



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.05.2021

№ 212-П

О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П

В соответствии с Законом Астраханской области от 23.12.2020 № 113/2020 – ОЗ «О бюджете Астраханской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», постановлением Правительства Астраханской области от 24.03.2014 № 80-П «О Порядке разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ на территории Астраханской области» и в целях уточнения объемов финансирования государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П «О государственной программе «Охрана окружающей среды Астраханской области» следующие изменения:

1.1. В паспорте государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области», утвержденной постановлением (далее – государственная программа):

- строку «Объемы бюджетных ассигнований и источники финансирования государственной программы (в том числе по основным мероприятиям, подпрограммам, ведомственным целевым программам)» изложить в новой редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований и источники финансирования государственной программы (в том числе по основным мероприятиям, подпрограммам, ведомственным целевым программам)

Общий объем финансирования государственной программы в 2015 – 2025 годах составит 24765390,19*** тыс. рублей, из них:

- за счет средств федерального бюджета –

21208055,84*** тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 219652,14 тыс. руб.;

2016 год – 112350,60 тыс. руб.;

2017 год – 112341,30 тыс. руб.;

2018 год – 106689,40 тыс. руб.;

2019 год – 190385,50** тыс. руб.;

2020 год – 387268,10*** тыс. руб.;

2021 год – 782866,90 тыс. руб.;

2022 год – 2918052,60 тыс. руб.;

2023 год – 2705091,80 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 10384691,52 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 3288665,98 тыс. руб.;

- за счет средств бюджета Астраханской области – 3108078,16*** тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 130669,90 тыс. руб.;

2016 год – 59065,80 тыс. руб.;

2017 год – 54805,34 тыс. руб.;

2018 год – 95554,30 тыс. руб.;

2019 год – 202282,15** тыс. руб.;

2020 год – 357195,96*** тыс. руб.;

2021 год – 82989,34 тыс. руб.;

2022 год – 97200,66 тыс. руб.;

2023 год – 126026,16 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 876103,00 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 1026185,57 тыс. руб.;

- за счет средств местных бюджетов – 108276,28*** тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников – 340979,90 тыс. руб.;

в том числе из общего объема финансирования государственной программы:

основные мероприятия – 15120201,66***тыс. руб., из них:

за счет средств федерального бюджета – 14659518,49*** тыс. руб., в т.ч.:

2015 год – 58782,50 тыс. руб.;

2016 год – 60061,90 тыс. руб.;

2017 год – 62853,20 тыс. руб.;

2018 год – 57128,80 тыс. руб.;

2019 год – 171904,20** тыс. руб.;

2020 год – 345078,00*** тыс. руб.;

2021 год – 744687,70 тыс. руб.;

2022 год – 2879801,20 тыс. руб.;

2023 год – 2663167,80 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 7554843,79 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 61209,40 тыс. руб.;

за счет средств бюджета Астраханской области – 419865,21*** тыс. руб., в т.ч.:

2015 год – 0 тыс. руб.;

2016 год – 0 тыс. руб.;

2017 год – 0 тыс. руб.;

2018 год – 0 тыс. руб.;

- 2019 год – 101888,55** тыс. руб.;
- 2020 год – 152941,28*** тыс. руб.;
- 2021 год – 17168,54 тыс. руб.;
- 2022 год – 30118,76 тыс. руб.;
- 2023 год – 64648,96 тыс. руб.;
- 2024 год (прогноз) – 53099,13 тыс. руб.;
- 2025 год (прогноз) – 0 тыс. руб.;
- за счет средств местных бюджетов – 40817,95*** тыс. руб.;
- основное мероприятие «Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов» – 687904,50 тыс.рублей, из них:
- за счет средств федерального бюджета – 687904,50 тыс. руб., в т.ч.:
- 2015 год – 58461,30 тыс. руб.;
- 2016 год – 59669,10 тыс. руб.;
- 2017 год – 62853,20 тыс. руб.;
- 2018 год – 57128,80 тыс. руб.;
- 2019 год – 57326,00 тыс. руб.;
- 2020 год – 63169,30 тыс. руб.;
- 2021 год – 67713,50 тыс. руб.;
- 2022 год – 68760,50 тыс. руб.;
- 2023 год – 76889,80 тыс. руб.;
- 2024 год (прогноз) – 54723,60 тыс. руб.;
- 2025 год (прогноз) – 61209,40 тыс. руб.;
- основное мероприятие «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» – 714,00 тыс. рублей, из них:
- за счет средств федерального бюджета – 714,00 тыс. рублей, в том числе:
- 2015 год – 321,20 тыс. руб.;
- 2016 год – 392,80 тыс. руб.;
- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология» – 191549,00 тыс. рублей, из них:
- за счет средств федерального бюджета – 191549,00 тыс. рублей, в т.ч.:
- 2019 год – 63037,40 тыс. руб.;
- 2020 год – 32392,10 тыс. руб.;
- 2021 год – 25448,50 тыс. руб.;
- 2022 год – 23651,20 тыс. руб.;
- 2023 год – 8605,70 тыс. руб.;
- 2024 год (прогноз) – 38414,10 тыс. руб.;

- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология» – 14166453,65*** тыс. рублей, из них:

- за счет средств федерального бюджета – 13729850,99*** тыс. рублей, из них:

2019 год – 51540,80** тыс. руб.;

2020 год – 249516,60*** тыс. руб.;

2021 год – 651525,70 тыс. руб.;

2022 год – 2787389,50 тыс. руб.;

2023 год – 2577672,30 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 7412206,09 тыс. руб.;

- за счет средств бюджета Астраханской области – 395784,70*** тыс. рублей, в т.ч.:

2019 год – 89201,65** тыс. руб.;

2020 год – 148859,48*** тыс. руб.;

2021 год – 17168,54 тыс. руб.;

2022 год – 30118,76 тыс. руб.;

2023 год – 64648,96 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 45787,32 тыс. руб.;

- за счет средств местных бюджетов – 40817,95*** тыс. руб.;

- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология» – 60876,90 тыс. руб., из них:

- за счет средств федерального бюджета – 49500,00 тыс. руб., в т.ч.:

2024 год (прогноз) – 49500,00 тыс. руб.;

- за счет средств бюджета Астраханской области – 11376,90 тыс. руб., в т.ч.:

2019 год – 11376,90 тыс. руб.;

- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология» – 12703,61 тыс. руб., из них:

- за счет средств бюджета Астраханской области – 12703 тыс. руб., в т.ч.:

2019 год – 1310,00 тыс. руб.;

2020 год – 4081,80 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 7311,81 тыс. руб.;

подпрограмма «Развитие водохозяйственного

комплекса Астраханской области» – 8035296,33*** тыс. рублей, из них:

- за счет средств федерального бюджета – 6457106,01 тыс. рублей, в т.ч.:
 - 2015 год – 156051,30 тыс. руб.;
 - 2016 год – 45431,40 тыс. руб.;
 - 2017 год – 41031,90 тыс. руб.;
 - 2018 год – 41101,40 тыс. руб.;
 - 2019 год – 9762,60 тыс. руб.;
 - 2020 год – 33263,80*** тыс. руб.;
 - 2021 год – 29073,30 тыс. руб.;
 - 2022 год – 29083,10 тыс.руб.;
 - 2023 год – 32790,70 тыс.руб.;
 - 2024 год – 2820953,83 тыс. руб.;
 - 2025 год (прогноз) – 3218562,68 тыс. руб.;
- за счет средств бюджета Астраханской области – 1561400,17*** тыс. рублей, в т.ч.:
 - 2015 год – 43138,97 тыс. руб.;
 - 2016 год – 2000,00 тыс. руб.;
 - 2017 год – 4150,14 тыс. руб.;
 - 2018 год – 15697,00 тыс. руб.;
 - 2019 год – 9404,40 тыс. руб.;
 - 2020 год – 126947,02*** тыс. руб.;
 - 2021 год – 0 тыс. руб.;
 - 2022 год – 0 тыс. руб.;
 - 2023 год – 0 тыс. руб.;
 - 2024 год – 751730,29 тыс. руб.;
 - 2025 год (прогноз) – 608332,35 тыс. руб.;
- за счет средств местных бюджетов – 11480,85*** тыс. руб.;
- за счет средств внебюджетных источников – 5309,30 тыс. руб.;

подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области» (до 31 декабря 2018 года – подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области») – 516546,32 тыс. рублей, из них:

- за счет средств бюджета Астраханской области – 356879,64 тыс. рублей, в т.ч.:
 - 2015 год – 0 тыс. руб.;
 - 2016 год – 7000,00 тыс. руб.;
 - 2017 год – 0 тыс. руб.;
 - 2018 год – 3300,00 тыс. руб.;
 - 2019 год – 0 тыс. руб.;

2020 год – 0 тыс. руб.;

2021 год – 0 тыс. руб.;

2022 год – 0 тыс. руб.;

2023 год – 0 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 0 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 346579,64 тыс. руб.;

- за счет средств местных бюджетов – 46591,68 тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников – 113075,00 тыс. руб.;

подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области» – 372675,89 тыс. рублей, из них:

- за счет средств бюджета Астраханской области – 153300,29 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 6533,33 тыс. руб.;

2016 год – 2000,00 тыс. руб.;

2017 год – 0 тыс. руб.;

2018 год – 8128,20 тыс. руб.;

2019 год – 12452,90 тыс. руб.;

2020 год – 15379,90 тыс. руб.;

2021 год – 18000,00 тыс. руб.;

2022 год – 20000,00 тыс. руб.;

2023 год – 23602,00 тыс. руб.;

2024 год – 23601,98 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 23601,98 тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников – 219375,60 тыс. руб.;

ведомственная целевая программа «Охрана территорий и обеспечение экологической безопасности Астраханской области» – 708064,20 тыс. рублей, из них:

- за счет средств федерального бюджета – 91431,34 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 4818,34 тыс. руб.;

2016 год – 6857,30 тыс. руб.;

2017 год – 8456,20 тыс. руб.;

2018 год – 8459,20 тыс. руб.;

2019 год – 8718,70 тыс. руб.;

2020 год – 8926,30 тыс. руб.;

2021 год – 9105,90 тыс. руб.;

2022 год – 9168,30 тыс. руб.;

2023 год – 9133,30 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 8893,90 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 8893,90 тыс. руб.;

- за счет средств бюджета Астраханской области – 616632,86 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 80997,60 тыс. руб.;

2016 год – 48065,80 тыс. руб.;

2017 год – 50655,20 тыс. руб.;

2018 год – 68429,10 тыс. руб.;

2019 год – 78536,30 тыс. руб.;

2020 год – 61927,76 тыс. руб.;

2021 год – 47820,80 тыс. руб.;

2022 год – 47081,90 тыс. руб.;

2023 год – 37775,20 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 47671,60 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 47671,60 тыс. руб.;

ведомственная целевая программа «Озеленение Астраханской области»* – 12605,80 тыс. рублей, из них:

- за счет средств местных бюджетов – 9385,80 тыс. руб., в т.ч.:

2015 год – 3058,90 тыс. руб.;

2016 год – 2423,50 тыс. руб.;

2017 год – 3903,40 тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников – 3220,00 тыс. руб.

* С 01.01.2018 исключена из государственной программы);

- в строке «Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы (по целям и задачам государственной программы, показателям основных мероприятий)» цифры «65,34» заменить цифрами «70,34», цифры «707267» заменить цифрами «833451», цифры «60» заменить цифрами «54».

1.2. В разделе 7 «Реализация регионального и (или) ведомственного проектов, перечень региональных и (или) ведомственных проектов, включенных в государственную программу» государственной программы:

- в абзаце двадцать восьмом цифры «60» заменить цифрами «54»;

- в абзаце двадцать девятом цифры «760» заменить цифрами «402»;

- в абзаце тридцать третьем цифры «12» заменить цифрой «6»;

- абзац тридцать четвертый признать утратившим силу.

1.3. В разделе 8 «Ресурсное обеспечение государственной программы» государственной программы:

- в абзаце первом цифры «25225271,55» заменить цифрами «24760080,88»;

- в абзаце втором цифры «19179452,41» заменить цифрами «21208055,84»;

- в абзаце третьем цифры «2769144,99» заменить цифрами «3108078,16»;

- в абзаце четвертом цифры «116825,36» заменить цифрами «108276,28»;

- в абзаце пятом цифры «3159848,79» заменить цифрами «335670,60».

1.4. В разделе 11 «Оценка эффективности реализации государственной программы, методика оценки эффективности реализации государственной програм-

мы» государственной программы:

- в абзаце четвертом цифры «65,34» заменить цифрами «70,34»;
- в абзаце двенадцатом цифры «707267» заменить цифрами «833451»;
- в абзаце двадцать втором цифры «60» заменить цифрами «54»;
- в абзаце двадцать восьмом цифры «28118» заменить цифрами «33818»;
- в абзаце двадцать девятом цифру «9» заменить цифрой «7».

1.5. В подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» государственной программы:

- в паспорте:

строку «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы государственной программы» изложить в новой редакции:

«Объем бюджетных ассигнований подпрограммы государственной программы» Общая сумма финансирования программных мероприятий составляет 8035296,33*** тыс. рублей, из них:

- за счет средств федерального бюджета – 6457106,01 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 156051,30 тыс. руб.;

2016 год – 45431,40 тыс. руб.;

2017 год – 41031,90 тыс. руб.;

2018 год – 41101,40 тыс. руб.;

2019 год – 9762,60 тыс. руб.;

2020 год – 33263,80*** тыс. руб.;

2021 год – 29073,30 тыс. руб.;

2022 год – 29083,10 тыс. руб.;

2023 год – 32790,70 тыс. руб.;

2024 год – 2820953,83 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 3218562,68 тыс. руб.;

- за счет средств бюджета Астраханской области – 1561400,17 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 43138,97 тыс. руб.;

2016 год – 2000,00 тыс. руб.;

2017 год – 4150,14 тыс. руб.;

2018 год – 15697,00 тыс. руб.;

2019 год – 9404,40 тыс. руб.;

2020 год – 126947,02*** тыс. руб.;

2021 год – 0 тыс. руб.;

2022 год – 0 тыс. руб.;

2023 год – 0 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 751730,29 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 608332,35 тыс. руб.;

- за счет средств местных бюджетов – 11480,85*** тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников – 5309,30 тыс. руб.»;

в строке «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы государственной программы» цифры «28118» заменить цифрами «33818», цифру

«9» заменить цифрой «7»;

- в разделе 4 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы»:

в абзаце десятом цифры «6033643,33» заменить цифрами «8035296,33»;

в абзаце одиннадцатом цифры «4846029,99» заменить цифрами «6457106,01»;

в абзаце двенадцатом цифры «1171355,18» заменить цифрами «1561400,17»;

в абзаце тринадцатом цифры «10948,86» заменить цифрами «11480,85».

1.6. В подпрограмме «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области» государственной программы:

- строку «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы государственной программы» паспорта изложить в новой редакции:

«Объем бюджетных ассигнований подпрограммы государственной программы» Общая сумма финансирования программных мероприятий составляет 372675,89 тыс. рублей, из них:

- за счет средств бюджета Астраханской области – 153300,29 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 6533,33 тыс. руб.;

2016 год – 2000,00 тыс. руб.;

2017 год – 0 тыс. руб.;

2018 год – 8128,20 тыс. руб.;

2019 год – 12452,90 тыс. руб.;

2020 год – 15379,90 тыс. руб.;

2021 год – 18000,00 тыс. руб.;

2022 год – 20000,00 тыс. руб.;

2023 год – 23602,00 тыс. руб.;

2024 год – 23601,98 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 23601,98 тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников – 219375,60 тыс. руб.»;

- в разделе 4 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы»:

в абзаце втором цифры «372675,87» заменить цифрами «372675,89»;

в абзаце третьем цифры «153300,27» заменить цифрами «153300,29».

1.7. Приложения № 1 – 7, 10 – 13 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям № 1 – 11 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Астраханской области



И.Ю. Бабушкин

Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 28.05.2021 № 212-П

Приложение № 1
к государственной программе

Перечень мероприятий государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»
1 этап (2015-2020)

Наименование государственной программы, целей, задач, основных мероприятий, подпрограмм, а также наименование ведомственной целевой программы	Исполнители мероприятий и срок	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.							Показатели эффективности по целям и задачам и результативности по мероприятиям выполнения государственной программы							
			Всего (2015-2020)	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Наименование показателей, ед. измерения	Значение показателя за предшествующий период (2014 г.)	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»																	
Цель государственной программы 1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем										Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в	0,044	0,043	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
										общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, %								
										Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (нарастающим итогом), тыс. чел.	23,79	23,79	23,79	23,79	24,61	24,61	39,29	
Задача государственной программы 1. Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов										Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда*, % *показатель с 2020 года приведен в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	4,6	4,8	4,2	4,2	4,3	4,3	5,0	
1.Основное мероприятие «Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов», в том числе	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2015 - 2025	средства федерального бюджета	358607,70	58461,30	59669,10	62853,20	57128,80	57326,00	63169,30	Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров, %	55,10	53,60	52,10	50,60	50,60	x	x	
										Площадь проведенных санитарно – оздоровительных мероприятий, тыс. га	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	x	x	
										Объем рубок лесных насаждений (выборочных и сплошных) на землях лесного фонда,	12,9	10,8	8,5	8,5	8,5	x	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
										тыс. м ³								
										Площадь искусственного лесовосстановления на землях лесного фонда на территории Астраханской области, тыс. га	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	х	х	
										Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины*, % *показатель с 2020 года приведен в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»						0,5	42,6	
										Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс.га земель лесного фонда*, человек *показатель с 2020 года приведен в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»							7,2	7,34
										Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в						90	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1. Повышение эффективности предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017 - 2025	средства федерального бюджета	82 287,10			16428,80	16935,80	23139,00	25783,50	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, %				69,3	70,0	72,30	73,10
1.2. Тушение лесных пожаров	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017 - 2025	средства федерального бюджета	650,20			200,00	200,00	50,20	200,00	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров, %				1,2	3,0	3,0	3,0
1.3. Повышение эффективности проведения профилактики возникновения, локализации и ликвидации очагов вредных организмов	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017 - 2025	средства федерального бюджета	14 536,10			6502,80	4117,80	1571,2	2344,30	Отношение площади проведенных санитарно - оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов, %				11,7	11,0	x	x
										Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями*, % *показатель с 2020 года приведен в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»							5,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.4. Создание и функционирование объектов лесного семеноводства	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017 - 2025	средства федерального бюджета	1598,40			927,60	670,80			Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян, %				4,0	4,0	2,2	2,2
1.5. Осуществление интенсивного лесовосстановления и лесоразведения, обеспечивающих сохранение экологического потенциала лесов	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017 - 2018, 2025	средства федерального бюджета	10 094,40			7239,00	2 855,40			Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда, %				17,2	17,2	x	x
1.6. Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017 - 2025	средства федерального бюджета	3 774,60			1185,70	888,50	850,20	850,20	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда*, рублей *показатель с 2020 года приведен в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»				55,0	58,3	75,9	77,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.7. Обеспечение переданных полномочий в области лесных отношений	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017- 2025	средства федерального бюджета	127 536,50			30369,30	31460,50	31715,4	33991,30	Лесистость Астраханской области, %				1,8	1,8	1,8	1,8
2. Основное мероприятие «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2015 - 2016	средства федерального бюджета	714,00	321,2	392,8					Увеличение площади, покрытой лесом, тыс. га	93,7	93,7	x	x	x	x	x
3. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019 - 2024	средства федерального бюджета	95429,50					63037,40	32392,10	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади погибших и вырубленных лесных насаждений*, % *показатель с 2020 года приведен в соответствие с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»					17,7	25	33
Задача государственной программы 2. Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод										Расчистка и восстановление водных объектов бассейна реки Волги (нарастающим итогом), м	127627	134827	134827	134827	134827	138297	152397

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
I. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (по согласованию), 2019 - 2024	Всего	559733,15*****					159771,33***	399961,82*****	Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, км³ в год						0,04	0,03	
		средства федерального бюджета	301057,40*****					51540,80***	249516,60*****									
		средства бюджета Астраханской области	238061,13*****					89201,65***	148859,48*****	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге (нарастающим итогом), ед.							0	0
		средства местного бюджета	20614,62*****					19028,88***	1585,74*****	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги (нарастающим итогом), ед.							0	1
										Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов (нарастающим итогом), ед.						0	0	
										Площадь восстановленных водных объектов (нарастающим итогом), га						0	0	
Направление 1.1. Улучшение экологического состояния реки Волги, в том числе сокращение поступления загрязнённых сточных вод																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1.1.1. Мероприятие «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» (капитальные вложения в объекты муниципальной собственности)	МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (по согласованию), министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, 2019 - 2024	Всего	153432,00*****					76716***	76716,00*****	Производительность очистных сооружений, тыс. м ³ в сутки						0	0		
		средства федерального бюджета																	
		средства бюджета Астраханской области	138472,38*****						62907,12***		75565,26*****	Разработка проектно-сметной документации, ед.							1
средства местного бюджета	14959,62*****						13808,88***	1150,74*****											
1.1.2 Мероприятие «Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» (капитальные вложения в объекты муници-	МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (по согласованию), министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, 2019-2024	Всего	58000,00*****					29000,00***	29000,00*****	Производительность очистных сооружений, тыс. м ³ в сутки						0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		средства местно- го бюд- жета	20614,62*****					19028,88***	1585,74*****									
Направление 1.2. Ликвидация (рекультивация) объектов негативного воздействия, в том числе объектов прошлого экологического ущерба, оказывающих негативное влияние на экологическое состояние реки Волги																		
1.2.1. Мероприятие «Экологическая реабилитация объекта «Соколовские ямы» в Приволжском районе Астраханской области»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2021	Всего	109580,72*****						109580,72*****	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, ед.							0	
		средства федерально- го бюд- жета	106293,30*****						106293,30*****									
		средства бюджета Астра- ханской области	3287,42*****								3287,42*****							
Итого по направлению 1.2. Ликвидация (рекультивация) объектов негативного воздействия, в том числе объектов прошлого экологического ущерба, оказывающих негативное влияние на экологическое состояние реки Волги		Всего	109580,72*****						109580,72*****	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, ед.							0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.3.2. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Телячий Кут Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2024	Всего	2700,00*****						2700,00*****	Разработка проектно-сметной документации, ед.							1	
		средства федерального бюджета								Пропускная способность, м ³ /с								0
		средства бюджета Астраханской области	2700,00*****						2700,00*****									
1.3.3. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ер. Десять котлов в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020	Всего	2100,00*****						2100,00*****	Разработка проектно-сметной документации, ед.								1
		средства федерального бюджета								Пропускная способность, м ³ /с								0
		средства бюджета Астраханской области	2100,00*****						2100,00*****									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.3.4. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Дальчинский (Антоновский) в 300 м южнее с. Бударино в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2022	Всего	2350,00						2350,00	Разработка проектно-сметной документации, ед.							1	
		средства федерального бюджета									Пропускная способность, м ³ /с							0
		средства бюджета Астраханской области	2350,00						2350,00									
1.3.5. Мероприятие «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения между ильменем Шумудук и ериком Малиновский в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020	Всего	3300,00*****						3300,00*****	Разработка проектно-сметной документации, ед.							1	
		средства федерального бюджета									Пропускная способность, м ³ /с							0
		средства бюджета Астраханской области	3300,00*****						3300,00*****									
1.3.6. Мероприятие «Строительство водопропускного гидротехнического	Служба природопользования и охраны окружающей среды	Всего	2700,00*****						2700,00*****	Разработка проектно-сметной документации, ед.							1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)		средства бюджета Астраханской области	2300,00*****						2300,00*****								
1.3.11. Мероприятие «Строительство шлюза - регулятора на ерике Бува в Наримановском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2024	Всего	10651,34*****						10651,34*****	Пропускная способность, м ³ /с							22
		средства федерального бюджета	10031,10*****						10031,10*****								
		средства бюджета Астраханской области	620,24*****						620,24*****								
1.3.12. Мероприятие «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Ганьхара в Лиманском районе Астраханской об-	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020	Всего	3300,00*****						3300,00*****	Разработка проектно-сметной документации, ед.							1
		средства федерального бюджета									Пропускная способность, м ³ /с						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ласти, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)		средства бюджета Астраханской области	3300,00*****						3300,00*****									
1.3.13. Мероприятие «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Лисичкин у с. Михайловка в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020	Всего	2700,00*****						2700,00*****	Разработка проектно-сметной документации, ед.							1	
		средства федерального бюджета								Пропускная способность, м³/с								0
		средства бюджета Астраханской области	2700,00*****							2700,00*****								
1.3.14. Мероприятие «Строительство гидротехнического сооружения на ильмене Бунтур Наримановского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охра-	Всего	30160,90****					13114,53****	17046,37	Пропускная способность, м³/с							27	
		средства федерального бюджета	22868,42****					10600,00****	12268,42									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.4.3. Мероприятие «Улучшение водообеспеченности водного тракта между протокой Садовка и ильменем Харнур Лиманского района Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2022	Всего	2597,01						2597,01	Протяженность расчистки, м							0	
		средства федерального бюджета	2597,01						2597,01	Разработка проектно-сметной документации, ед.								1
1.4.4. Мероприятие «Расчистка протоки Царев в Приволжском районе Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019 - 2020	Всего	46479,67					40940,80	5538,87	Протяженность расчистки, м						3470	14100	
		средства федерального бюджета	46479,67					40940,80	5538,87									
1.4.5. Мероприятие «Экологическая реабилитация Черепашка в Приволжском районе Астраханской области»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2024	Всего	3099,90						3099,90	Площадь восстановленных водных объектов, м								0
		средства федерального бюджета																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		средства бюджета Астраханской области	3099,90						3099,90	Разработка проектно-сметной документации, ед.							1
1.4.6. Мероприятие «Экологическая реабилитация Казачий, г. Астрахань»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2024	Всего	51030,93*****						51030,93*****	Площадь восстановленных водных объектов, м							0
		средства федерального бюджета	49500,00*****						49500,00*****								
		средства бюджета Астраханской области	1530,93*****						1530,93*****								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.4.9. Мероприятие «Расчистка рук. Ахтубы на территории Харабалинского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2022	Всего	8419,47						8419,47	Протяженность расчистки, м							0
		средства федерального бюджета	8419,47						8419,47	Разработка проектно-сметной документации, ед.							
Итого по направлению 1.4. Улучшение пропускной способности естественных водотоков и восстановление благоприятного экологического состояния		Всего	136012,43*****					40940,80	95071,63*****	Расчистка и восстановление водных объектов бассейна реки Волги (нарастающим итогом), м	0	0	0	0	0	0	14100
		средства федерального бюджета	131381,60*****					40940,80	90440,80*****								
		средства бюджета Астраханской области	4630,83*****						4630,83*****								
2. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Астраханская область)» в рамках нацио-	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019 - 2024	Всего	11376,90					11376,90		Протяженность расчищенных участков русел рек (нарастающим итогом), км						0	0
		средства федерального бюджета															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
нального проекта «Экология»		средства бюджета Астраханской области	11376,90					11376,90									
2.1. Мероприятие «Экологическая реабилитация протоки Кутум, г. Астрахань»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019	Всего	2000,00					2000,00		Протяженность расчистки, м						0	
		средства федерального бюджета															
		средства бюджета Астраханской области	2000,00					2000,00									
2.2. Мероприятие «Экологическая реабилитация ерика Казачий, г. Астрахань»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019	Всего	2076,90					2076,90		Протяженность расчистки, м						0	
		средства федерального бюджета															
		средства бюджета Астраханской области	2076,90					2076,90									
2.3. Мероприятие «Экологическая реабилитация ерика Сенной,	Служба природопользования и охраны окружающей среды	Всего	3500,00					3500,00		Площадь восстановленных водных объектов, га						0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
										общем количестве населения, проживающего на таких территориях, %								
										Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935
Задача подпрограммы 1. Ликвидация дефицита водных ресурсов в вододефицитных районах Астраханской области										Количество построенных и реконструированных в соответствии с нормативными требованиями объектов водохозяйственного комплекса (нарастающим итогом) (с 2019 года мероприятия по данному направлению проводятся в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)»), ед.	3	3	3	3	4	х	х	
1.1. Мероприятие «Строительство шлюза – регулятора между ильменями Коптолга и Соленая дорога» (капитальные вложения в объекты муниципальной собственности)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2015-2017	Всего	4783,90	4182,90		601,00				Пропускная способность, м ³ /с				30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		средства бюджета Астраханской области	4574,76	3973,76		601,00												
		средства местного бюджета	209,14	209,14														
Итого по задаче подпрограммы 1. Ликвидация дефицита водных ресурсов в вододефицитных районах Астраханской области		Всего	4783,90	4182,90		601,00												
		средства бюджета Астраханской области	4574,76	3973,76		601,00												
		средства местного бюджета	209,14	209,14														
Задача подпрограммы 2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения										Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (нарастающим итогом), м ²	0	0	0	150785	150785	150785	150785	
										Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшены в результате	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
										выполнения природо-охранных мероприятий (нарастающим итогом), тыс. чел.							
2.1. Мероприятие «Экологическая реабилитация водной системы ильменя Григорьевский в Володарском районе Астраханской области»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2015	Всего	107860,16	107860,16						Дополнительный годовой объем воды, проходящий через водный объект, необходимый для нормализации экологического состояния, млн м ³				46,65			
		средства федерального бюджета	83367,30	83367,30													
		средства бюджета Астраханской области	23268,22	23268,22													
		средства местного бюджета	1224,64	1224,64													
2.2. Мероприятие «Расчистка протоки Кара-Бузан в Володарском районе Астраханской области»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019 - 2022	Всего	35663,80					2400,00	33263,80	Протяженность расчистки, м						0	0
		средства федерального бюджета	35663,80					2400,00	33263,80								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2.3. Мероприятие «Улучшение водообеспеченности протоки Чилимная в Икрянинском и Камызякском районах Астраханской области» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2015 - 2016	Всего	59136,52	45684,00	13452,52					Протяженность расчистки, м			7200					
		средства федерального бюджета	59136,52	45684,00	13452,52													
2.4. Мероприятие «Расчистка протоки Царев в Приволжском районе Астраханской области» (субвенция) (с 2019 года – в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)»)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2016 - 2018	Всего	109643,75		30664,43	39874,92	39104,40			Протяженность расчистки, м								
		средства федерального бюджета	109643,75		30664,43	39874,92	39104,40											
2.5. Мероприятие «Экологическая реабилитация ерика Казачий, г. Астрахань» (с 2019 года – в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)»)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2018	Всего	2800,00				2800,00			Протяженность расчистки, м								
		средства федерального бюджета																
		средства бюджета Астраханской области	2800,00					2800,00										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		средства местного бюджета	4698,12*****	3433,13		13,00			1251,99*****								
Задача подпрограммы 4. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Астраханской области, муниципальной собственности, а также капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений)										Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (нарастающим итогом), ед.	1	1	1	1	1	2	2
4.1. Мероприятие «Капитальный ремонт берегоукрепления в с. Красный Яр Красноярского района Астраханской области»	Министерство промышленности и природных ресурсов Астраханской области, министерство финансов Астраханской области, муниципальное образование (по согласованию), 2015 - 2019	Всего	33261,32	11020,42		3465,00	12897,00	5878,90		Протяженность вала, м		0	0	0	0	0	751

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Средства федерального бюджета			326642,40	156051,30	45431,40	41031,90	41101,40	9762,60	33263,80								
Средства бюджета Астраханской области			201337,53*****	43138,97	2000,00	4150,14	15697,00	9404,40	126947,02*****								
Средства местного бюджета			6420,33*****	4990,34		178,00			1251,99*****								
Задача государственной программы 3. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и сохранение биологического разнообразия животного и растительного мира, рациональное и устойчивое использование всех компонентов природных экосистем										Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (нарастающим итогом), тыс. чел.	0	0,18	0,36	0,18	0,18	0	0
											Количество выпущенных птиц, голов	3000	5000	1000	4000	4000	4000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1.3.Мероприятие «Создание и обустройство инфраструктуры экологического туризма на ООПТ регионального значения»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019-2024	Всего	1435,50					340,00	1095,50	Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях, тыс. чел.						3,75	5,0		
		средства бюджета Астраханской области	1435,50					340,00	1095,50										
Подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области»*																			
Цель 1. Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области										Количество рекультивированных объектов накопленного экологического вреда в рамках подпрограммы (нарастающим итогом) (с 2019 года объекты накопленного экологического вреда деревообрабатывающей промышленности и с нефтесодержащими загрязнениями – в рамках региональных проектов «Оздоровление Волги (Астраханская область)» и «Чистая страна (Астраханская область)»), ед.	0	0	1	0	0	0	0	0	
Задача 1. Экологическая реабилитация объектов накопленного экологического вреда в результате прошлой хозяйственной деятельности сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности										Объем накопленных загрязнений (на объектах накопленного экологического вреда в результате прошлой хозяйственной деятельности сельскохозяйственной и дерево-	496,021	495,998	495,998	495,998	495,998	0,262	0,262		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
										обрабатывающей промышленности в рамках подпрограммы) (с 2019 года объекты накопленного экологического вреда деревообрабатывающей промышленности – в рамках регионального проекта «Чистая страна (Астраханская область)»), тыс. тонн								
1. Мероприятие «Экологическая реабилитация иловых карт №1-4 Южных очистных сооружений канализации» (субсидия) (с 2019 года в региональном проекте «Чистая страна (Астраханская область)» в рамках государственной программы «Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг на территории Астраханской области»)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Город Астрахань» (по согласованию), 2015 - 2016	Всего	1894,23	950,15	944,08					Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности (нарастающим итогом), га	0	0	0,15	0	0	0	0	
		средства бюджета Астраханской области	103,50		103,50													
		средства местного бюджета	1790,73	950,15	840,58						Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (нарастающим итогом), тыс. чел.	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2. Мероприятие «Рекультивация участка земли, занятого бывшими прудами - испарителями АЦКК» (субсидия) (с 2019 года в региональном проекте «Чистая страна (Астраханская область)» в рамках государственной программы «Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг на территории Астраханской области»)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Наримановский район» (по согласованию), 2018	Всего	3473,21				3473,21			Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности, га							
		средства бюджета Астраханской области	3300,00				3300,00										
		средства местного бюджета	173,21				173,21				Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены, тыс. чел.						
3. Мероприятие «Экологическая реабилитация объекта «Рекультивация полигона «Фунтово» (субсидия) (с 2018 года в региональном проекте «Чистая страна (Астраханская область)» в рамках государственной про-	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Город Астрахань» (по согласованию), 2015 - 2016	Всего	12324,21	272,83	12051,38					Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности (нарастающим итогом), га		0	0	0	0		0
		средства бюджета Астраханской области	1142,66		1142,66												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
										проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)», тыс. тонн								
4. Мероприятие «Экологическая реабилитация объекта «Нефтяные ямы и резервуарный парк бывшей нефтебазы и рекультивация земель в р.п. Ильинка» (субсидия) (с 2019 года в региональном проекте «Оздоровление Волги (Астраханская область)»)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Икрянинский район» (по согласованию), 2015 - 2016	Всего	113460,70	56535,00	56925,70					Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности (нарастающим итогом), га								
		средства федерального бюджета																
		средства бюджета Астраханской области	385,70		385,70					Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (нарастающим итогом), тыс. чел.								
		внебюджетные источники	113075,00	56535,00	56540,00													
5. Мероприятие «Экологическая реабилитация объекта «Соколовские ямы» (субсидия) (с 2019 года в региональном проекте «Оздоровление Волги	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Приволжский район» (по	Всего	28006,65	1281,43	26725,22					Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности (нарастающим итогом), га								
		средства бюджета Астраханской области	5368,14		5368,14													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
(Астраханская область)»)	согласованию), 2015 - 2016	средства местного бюджета	22638,51	1281,43	21357,08					Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (нарастающим итогом), тыс. чел.							
Итого по задаче 2. Экологическая реабилитация объектов накопленного экологического вреда с нефтесодержащими загрязнениями		Всего	141467,35	57816,43	83650,92												
		средства бюджета Астраханской области	5753,84		5753,84												
		средства местного бюджета	22638,51	1281,43	21357,08												
		внебюджетные источники	113075,00	56535,00	56540,00												
Всего по подпрограмме «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области» (2015 - 2020 годы)			159159,00	59039,41	96646,38		3473,21										
Средства бюджета Астраханской области			10300,00		7000,00		3300,00										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Средства местного бюджета			35784,00	2504,41	33106,38		173,21										
Внебюджетные источники			113075,00	56535,00	56540,00												
Подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области»																	
Цель 1. Доведение уровня воспроизводства, разведения и выпуска охотничьих видов птиц и сайгаков до количества, способствующего максимальному пополнению численности популяций диких животных в Астраханской области										Темп роста численности охотничьих птиц в охотничьих угодьях к базовому уровню, %	101	102	103	104	105	106	107
Задача 1. Создание условий для увеличения объемов выпуска, численности охотничьих ресурсов и их устойчивого развития на территории Астраханской области										Численность добытых охотничьих ресурсов, наносящих ущерб охотничьему хозяйству, голов	16685	16800	2500	3000	3500	3500	3500
1.1. Мероприятие «Ремонтно-строительные работы по вольерам, загонам, зданиям и помещениям, приобретение техсредств, оборудования, кормов и ветпрепаратов»	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2015 - 2025	средства бюджета Астраханской области	8335,03	6385,13	1728,00				221,90	Количество вольеров, загон, отремонтированных зданий и помещений, ед.	17	19	20	20	20	20	20
										Количество приобретенных техсредств и оборудования, ед.	16	19	20	20	20	20	20
1.2. Мероприятие «Научно-исследовательские работы по отлову и содержанию сайгаков»	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2015 - 2025	средства бюджета Астраханской области	420,20	148,20	272,00					Количество разработываемых научно-исследовательских работ, ед.	1	1	1	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.3. Мероприятие «Приобретение и отлов маточного поголовья птицы»	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2015 - 2025	внебюджетные источники	350,60	60,60	50,00	60,00	55,00	60,00	65,00	Количество приобретенных и отловленных голов птицы, ед.	0	120	30	40	50	50	50
1.4. Мероприятие «Воспроизводство объектов животного мира, их разведение и содержание в полувольных условиях»	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2018 - 2025	средства бюджета Астраханской области	35739,10				8128,20	12452,9	15158,0	Количество объектов животного мира, содержащихся в полувольных условиях, голов					450	800	800
										Численность выпущенных охотничьих животных, выращенных в ГООХ «Астраханское», голов					405	460	460
Задача 2. Разработка системы мероприятий и создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия и воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов										Численность охотничьих ресурсов, тыс. голов	176,1	179	183	188	193	198	450
2.1. Мероприятия по улучшению кормовых, защитных и гнездовых свойств угодий	Охотпользователи, 2015 - 2025	внебюджетные источники	43800,00	6300,00	6700,00	7100,00	7500,00	7900,00	8300,00	Количество в охотугодиях биотехнических сооружений, ед.	9460	9460	9500	4000	4000	4000	4000
										Создание биотопов, ветеринарно-профилактические мероприятия, предупреждение гибели животных от стихийных бедствий, га	2100	4200	6300	4000	4000	4000	4000
2.2. Мероприятие «Создание дичеферм, питомников и выпуск выращенных охотресурсов в	Охотпользователи, 2015 - 2025	внебюджетные источники	13300,00	1900,00	2000,00	2100,00	2300,00	2400,00	2600,00	Количество дичеферм, питомников, ед.	2	3	4	4	4	4	4
										Количество выпущенных охотничьих животных, голов	10000	12000	4000	4000	4000	4000	4000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
естественную среду обитания»																	
2.3. Мероприятие «Проведение рейдов по охране животного мира и среды его обитания»	Охотпользователи, 2015-2025	внебюджетные источники	54600,00	7800,00	8300,00	8800,00	9300,00	9900,00	10500,00	Количество проведенных рейдов по охране животного мира и среды его обитания, ед.	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3700
Всего по подпрограмме «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области» (2015-2020 годы)			156544,93	22593,93	19050,00	18060,00	27283,20	32712,90	36844,90								
Средства бюджета Астраханской области			44494,33	6533,33	2000,00		8128,20	12452,90	15379,9								
Внебюджетные источники			112050,6	16060,6	17050,00	18060,00	19155,00	20260,00	21465,00								
ВЦП «Охрана территорий и обеспечение экологической безопасности Астраханской области»																	
1. Обеспечение деятельности службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, а также переданных	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2015 - 2025	Всего	434847,80	85 815,94	54 923,10	59 111,40	76 888,30	87 255,00	70854,06								
		средства федерального бюджета	46236,04	4818,34	6857,3	8456,2	8459,2	8718,7	8926,3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Всего по государственной программе (2015 - 2020 годы)	Всего	2328810,84*****	435004,29	280690,28	190821,04	221571,91	431956,53***	768766,79*****									
	средства федерального бюджета	1128687,04*****	219652,14	112350,60	112341,30	106689,40	190385,50***	387268,10*****									
	средства бюджета Астраханской области	899573,45*****	130669,90	59065,80	54805,34	95554,30	202282,15***	357195,96*****									
	средства местного бюджета	72204,75*****	10533,65	35529,88	4081,40	173,21	19028,88***	2837,73*****									
	внебюджетные источники	228345,60*****	74128,60	73744,00	19593,00	19155,00	20260,00	21465,00*****									

* до 31 декабря 2018 года - подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области»

****ВЦП «Озеленение Астраханской области» с 1 января 2018 года исключена из государственной программы**

***** Фактическое освоение в 2019 году составило:**

- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство гидротехнического сооружения на ильмене Бунтур Наримановского района Астраханской области» - федеральный бюджет - 717,49 тыс. руб., бюджет Астраханской области - 157,5 тыс. рублей

****** Остатки неиспользованного объема бюджетных ассигнований, сложившиеся по состоянию на 01.01.2021, могут быть использованы ГАУ АО «ЦПАПР» в 2021 году в установленном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации и Астраханской области.**

******* Достижение показателя будет осуществлено ГАУ АО «ЦПАПР» в 2021 году.**

******* Фактическое освоение в 2020 году составило:**

- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Экологическая реабилитация объекта «Соколовские ямы» в Приволжском районе Астраханской области» - федеральный бюджет - 0 тыс. руб., бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство шлюза-регулятора между протокой Хурдун и ильменем Голга в Икрянинском районе Астраханской области» - федеральный бюджет - 0 тыс. руб., бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ер. Десять котлов в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Лисичкин у с. Михайловка в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения между ильменем Шумулдук и ериком Малиновский в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Малая Чада в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство водопропускного регулирующего гидротехнического сооружения между ильменями Берковский и Малиновский Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Телячий Кут Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Ганьхара в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ильмене Газын в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения между ильменями Большой Чапчалган и Харцаган Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Строительство шлюза-регулятора на ерике Бува в Наримановском районе Астраханской области» - федеральный бюджет - 0 тыс. руб., бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Расчистка ерика Малая Дарма в Трусовском районе г. Астрахани, в том числе ПИР» - федеральный бюджет - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Укрепление береговой линии в р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб., бюджет муниципального образования - 0 тыс. рублей.

Верно



Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 28.05.2021 № 212-П

Приложение № 2
к государственной программе

Перечень мероприятий государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»
2 этап (2021 - 2025)

Наименование государственной программы, целей, задач, основных мероприятий, а также наименование ведомственной целевой программы	Исполнители мероприятий и сроки	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.					Показатели эффективности по целям и задачам и результативности по мероприятиям выполнения государственной программы						
			Всего (2021 - 2025)	2021	2022	2023	2024*	2025*	Наименование показателей, ед. измерения	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Цель государственной программы 1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем									Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, %	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
									Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надеж-	35,27	44,13	68,43	70,34	70,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									ность обеспечения водными ресурсами которого повышена (нарастающим итогом), тыс. чел.					
									Доля рекультивированных и экологически реабилитированных земель, вовлеченных в хозяйственный оборот, в общей площади земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда, %	0	0	0	81,3	100
Задача государственной программы 1.Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов									Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда, %	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0
1. Основное мероприятие «Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов», в том числе	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2015 - 2025	средства федерального бюджета	329 296,80	67 713,50	68 760,50	76 889,80	54 723,60	61 209,40	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины, %	43,7	45,9	46,6	47,4	47,4
									Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс.га земель лесного фонда, чел.	7,34	7,34	8,9	8,9	8,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги, %	100	100	100	100	100
									Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года, %	5,6	5,9	5,9	5,9	5,9
1.1. Повышение эффективности предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017 - 2025	средства федерального бюджета	132 587,90	28 886,80	28 886,80	32 773,50	21 020,40	21020,4	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, %	73,9	74,7	75,5	76,3	76,3
1.2. Тушение лесных пожаров	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017 - 2025	средства федерального бюджета	1 000,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров, %	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.3.Повышение эффективности проведения профилактики возникновения, локализации и ликвидации очагов вредных организмов	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017 - 2025	средства федерального бюджета	12 687,10	3 330,60	2 050,00	3 330,70	1 987,90	1987,9	Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями, %	6,5	6,44	6,25	6,24	6,24
1.4.Создание и функционирование объектов лесного семеноводства	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017 - 2025	средства федерального бюджета	652,40					652,4	Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян, %	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5
1.5. Осуществление интенсивного лесовосстановления и лесоразведения, обеспечивающих сохранение экологического потенциала лесов	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017 - 2025	средства федерального бюджета	6 243,80	63,40	173,50	173,50		5833,4	Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда, %	x	x	x	x	16,85
1.6.Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017 - 2025	средства федерального бюджета	4 492,40	850,20	850,20	850,20	970,90	970,9	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, рублей	77,30	80,30	83,50	86,90	86,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.7. Обеспечение переданных полномочий в области лесных отношений	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2017 - 2025	средства федерального бюджета	171 633,20	34 382,50	36 600,00	39 561,90	30 544,40	30544,4	Лесистость Астраханской области, %	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
2. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019 - 2024	средства федерального бюджета	96 119,50	25 448,50	23 651,20	8 605,70	38 414,10		Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади погибших и вырубленных лесных насаждений, %	42,6	44,5	59,1	100	
Задача государственной программы 2. Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод									Расчистка и восстановление водных объектов бассейна реки Волги (нарастающим итогом), м	152397	294921	444541	812451	833451
1. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)» в рамках нацио-		Всего	13606720,50	668694,24	2827929,54	2645978,98	7464117,74		Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, км ³ в год	0,03	0,03	0,02	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
нального проекта «Экология»		средства федерального бюджета	13428793,59	651525,70	2787389,50	2577672,30	7412206,09							
		средства бюджета Астраханской области	157723,58	17168,54	30118,76	64648,96	45787,32		Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге (нарастающим итогом), ед.	1	1	1	2	
		средства местного бюджета	20203,33	10421,28	3657,72	6124,33		Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги (нарастающим итогом), ед.	1	4	13	17		
								Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов (нарастающим итогом), ед.	0	4	23	33		
								Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги (нарастающим итогом), тыс. га	0,01	0,01	0,01	0,01		
Направление 1.1. Улучшение экологического состояния реки Волги, в том числе сокращение поступления загрязнённых сточных вод														
1.1.1. Мероприятие «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	МУП г. Астрахани «Астрводоканал» (по согласованию), министерство строительства и жилищно-коммунального	Всего	1346888,46		694752,06	243847,74	408288,66		Производительность очистных сооружений, тыс. м ³ в сутки				140	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
доканал», в том числе ПИР» (капитальные вложения в объекты муниципальной собственности)	хозяйства Астраханской области, 2019 - 2024	средства федерального бюджета	1306481,80		673909,50	236532,30	396040,00								
		средства бюджета Астраханской области	20203,33		10421,28	3657,72	6124,33								
		средства местного бюджета	20203,33		10421,28	3657,72	6124,33								
Итого по направлению 1.1. Улучшение экологического состояния реки Волги, в том числе сокращение поступления загрязнённых сточных вод	Всего		1346888,46		694752,06	243847,74	408288,66								
		средства федерального бюджета	1306481,80		673909,50	236532,30	396040,00								
		средства бюджета Астраханской области	20203,33		10421,28	3657,72	6124,33								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства местного бюджета	20203,33		10421,28	3657,72	6124,33							
Направление 1.2. Ликвидация (рекультивация) объектов негативного воздействия, в том числе объектов прошлого экологического вреда, оказывающих негативное влияние на экологическое состояние реки Волги														
1.2.1. Мероприятие «Экологическая реабилитация объекта «Нефтяные ямы и резервуарный парк бывшей нефтебазы и рекультивация земель в р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2021 - 2024	Всего	1190474,43				1190474,43		Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, ед.				1	
		средства федерального бюджета	1154750,00				1154750,00							
		средства бюджета Астраханской области	35724,43				35724,43							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.2. Мероприятие «Экологическая реабилитация объекта «Соколовские ямы» в Приволжском районе Астраханской области»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Приволжский район» (по согласованию), 2020 - 2021	Всего	106864,23	106864,23					Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, ед.	1				
		средства федерального бюджета	103658,30	103658,30										
		средства бюджета Астраханской области	3205,93	3205,93										
Итого по направлению 1.2. Ликвидация (рекультивация) объектов негативного воздействия, в том числе объектов прошлого экологического вреда, оказывающих негативное влияние на экологическое состояние реки Волги		Всего	1297338,66	106864,23			1190474,43		Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге (нарастающим итогом), ед.	1	1	1	2	
		средства федерального бюджета	1258408,30	103658,30			1154750,00							
		средства бюджета Астраханской области	38930,36	3205,93			35724,43							

Направление 1.3. Строительство гидротехнических водопропускных сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1.3.1. Мероприятие «Строительство шлюза-регулятора между протокой Хурдун и ильменем Голга в Икрянинском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2021	Всего	28530,91	28530,91					Пропускная способность, м³/с	50,00						
		средства федерального бюджета	23926,60	23926,60							Корректировка проектно-сметной документации, ед.	1				
		средства бюджета Астраханской области	4604,31	4604,31												
1.3.2. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Телячий Кут Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2021	Всего	12600,00			12600,00			Пропускная способность, м³/с	0	0	6,75				
		средства федерального бюджета	12222,00			12222,00										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	жающей среды Астраханской области, 2020 - 2023	средства бюджета Астраханской области	378,00			378,00								
1.3.3. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения между ильменем Малый Карабулак и ильменем Культиюкун в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023	Всего	25000,00			25000,00			Пропускная способность, м ³ /с	0	0	6,75		
		средства федерального бюджета	24250,00			24250,00								
		средства бюджета Астраханской области	750,00			750,00								
1.3.4. Мероприятие «Строительство гидротехнического сооружения на ерике Ножовский (Шантимир) в Икрянинском районе Астраханской области» (бюджетные	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области»,	Всего	24754,70			24754,70			Пропускная способность, м ³ /с	0		10,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
инвестиции)	служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023	средства федерального бюджета	24012,10			24012,10								
		средства бюджета Астраханской области	742,60			742,60								
1.3.5. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Дальчинский (Антоновский) в 300 м южнее с. Бударино в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2022	Всего	22597,94		22597,94				Пропускная способность, м ³ /с	0	4,5			
		средства федерального бюджета	21920,00		21920,00									
		средства бюджета Астраханской области	677,94		677,94									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.3.6. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения между ильменем Большой Бугас и ильменем Япрык в Наримановском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2022	Всего	26597,94		26597,94				Пропускная способность, м ³ /с	0	6,75			
		средства федерального бюджета	25800,00		25800,00									
		средства бюджета Астраханской области	797,94		797,94									
1.3.7. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения между ильменем Малый Карабулак и ильменем Лата-Ницанский в Икрянинском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2022	Всего	22835,05		22835,05				Пропускная способность, м ³ /с	0	4,5			
		средства федерального бюджета	22150,00		22150,00									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства бюджета Астраханской области	685,05		685,05									
1.3.8. Мероприятие «Строительство регулирующего сооружения между ильменями Чистая Шайна и Мартышка Наримановского района Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	40147,73				40147,73		Пропускная способность, м ³ /с	0			10,00	
		средства федерального бюджета	38943,30				38943,30							
		средства бюджета Астраханской области	1204,43				1204,43							
1.3.9. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Харзухинский в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской об-	Всего	22835,05		22835,05				Пропускная способность, м ³ /с	0	4,5			
		средства федерального бюджета	22150,00		22150,00									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ласти, 2020 - 2022	средства бюджета Астраханской области	685,05		685,05									
1.3.10. Мероприятие «Строительство шлюза-регулятора на ерике Бува в Наримановском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2024	Всего	10341,34				10341,34		Пропускная способность, м³/с	0			22,00	
		средства федерального бюджета	10031,10				10031,10							
		средства бюджета Астраханской области	310,24				310,24							
1.3.11. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ильмене Кан-Цаган в 3 км северо-западнее	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному	Всего	22500,00			22500,00			Пропускная способность, м³/с			9,00		
		средства федерального бюджета	21825,00			21825,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
с. Восточное Икрянинского района Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023	средства бюджета Астраханской области	675,00			675,00								
1.3.12. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения между ильменем Таби-Хурдун и ильменем Федор-Куль в Наримановском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023	Всего	14070,00			14070,00			Пропускная способность, м ³ /с	0	0	9,00		
		средства федерального бюджета	13647,90			13647,90								
		средства бюджета Астраханской области	422,10			422,10								
1.3.13. Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ильмене Кан-Цаган, в 2,5 км северо-западнее с. Восточное	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астра-	Всего	16400,00			16400,00			Пропускная способность, м ³ /с			9,00		
		средства федерального бюджета	15908,00			15908,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Икрянинского района Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	ханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023	средства бюджета Астраханской области	492,00			492,00								
1.3.14. Мероприятие «Реконструкция существующего регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Дарма в г. Астрахани, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023	Всего	27900,00			27900,00			Пропускная способность, м ³ /с	0	0	50,00		
		средства федерального бюджета	27 063,00			27 063,00								
		средства бюджета Астраханской области	837,00			837,00								
1.3.15. Мероприятие «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения между ильменями Большой Чапчалган и Харцаган Лиманс-	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба	Всего	12600,00			12600,00			Пропускная способность, м ³ /с	0	0	4,50		
		средства федерального бюджета	12222,00			12222,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
кого района Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2023	средства бюджета Астраханской области	378,00			378,00								
1.3.16. Мероприятие «Строительство водопропускного сооружения на ерике Кигач у п. Эрле Приволжского района Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	40147,73				40147,73		Пропускная способность, м ³ /с	0	0	0	15,00	
		средства федерального бюджета	38943,30				38943,30							
		средства бюджета Астраханской области	1204,43				1204,43							
1.3.17. Мероприятие «Строительство двух водопропускных сооружений на ерике Мансур у п. Ассадулаево Приволжского района Астраханской области, в том числе ПИР» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и	Всего	40147,84				40147,84		Пропускная способность, м ³ /с	0	0	0	20,00	
		средства федерального бюджета	38943,40				38943,40							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	средства бюджета Астраханской области	1204,44				1204,44							
Итого по направлению 1.3. Строительство гидротехнических водопропускных сооружений		Всего	410006,22	28530,90	94865,98	155824,70	130784,64		Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги (нарастающим итогом), ед.	2	7	15	19	
		средства федерального бюджета	393957,70	23926,60	92020,00	151150,00	126861,10							
		средства бюджета Астраханской области	16048,52	4604,30	2845,98	4674,70	3923,54		Корректировка проектно-сметной документации, ед.					
Направление 1.4. Улучшение пропускной способности естественных водотоков и восстановление благоприятного экологического состояния														
1.4.1. Мероприятие «Расчистка Ахтубинского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2022 - 2024	Всего	353211,91		19013,50	296242,41	37956,00		Протяженность расчистки, м				37000	
		средства федерального бюджета	353211,91		19013,50	296242,41	37956,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.2. Мероприятие «Расчистка рукава Ахтубы на территории Ахтубинского района, Астраханская область» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2022	Всего	719729,83	111329,83	608400,00				Протяженность расчистки, м	0	68000			
		средства федерального бюджета	719729,83	111329,83	608400,00				Разработка проектно-сметной документации, ед.	1				
1.4.3. Мероприятие «Расчистка участков ериков Ильмаметьев, Макарка в Володарском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	24650,00				24650,00		Протяженность расчистки, м	0	0	0	1700	
		средства федерального бюджета	24650,00				24650,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.					1
1.4.4. Мероприятие «Расчистка ерика Разинский у сел Разино и Цветное в Володарском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	81200,00				81200,00		Протяженность расчистки, м	0	0	0	5600	
		средства федерального бюджета	81200,00				81200,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.					1
1.4.5. Мероприятие «Расчистка ерика Шарипин в Володарском районе Астра-	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской	Всего	177123,17	9123,17	63000,00	105000,00			Протяженность расчистки, м		0	12000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	области, 2021 - 2023	средства федерального бюджета	177123,17	9123,17	63000,00	105000,00			Разработка проектно-сметной документации, ед.	1				
1.4.6. Мероприятие «Расчистка участков ерика Судачий в Володарском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	29000,00				29000,00		Протяженность расчистки, м			0	2000	
		средства федерального бюджета	29000,00				29000,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.					1
1.4.7. Мероприятие «Расчистка проток Яблонка и Сенная в с. Яблонка в Володарском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2022 - 2023	Всего	79642,80		4000,00	75642,80			Протяженность расчистки, м			8000		
		средства федерального бюджета	79642,80		4000,00	75642,80			Разработка проектно-сметной документации, ед.		1			
1.4.8. Мероприятие «Расчистка участков ериков Широкий, Сахма с. Сизый Бугор Володарского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	262400,00				262400,00		Протяженность расчистки, м			0	18100	
		средства федерального бюджета	262400,00				262400,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.					1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.9. Мероприятие «Расчистка ерика Кошеванка в Володарском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	72500,00				72500,00		Протяженность расчистки, м				5000	
		средства федерального бюджета	72500,00				72500,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.10. Мероприятие «Расчистка протоки Грачевка Енотаевского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	101500,00				101500,00		Протяженность расчистки, м			0	7000	
		средства федерального бюджета	101500,00				101500,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.11. Мероприятие «Расчистка протоки Бобер Енотаевского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	130500,00				130500,00		Протяженность расчистки, м			0	9000	
		средства федерального бюджета	130500,00				130500,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.12. Мероприятие «Расчистка протоки Кривой Бертюль р.п. Красные Баррикады	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	101500,00				101500,00		Протяженность расчистки, м				7000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Икрянинского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)		средства федерального бюджета	101500,00				101500,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.13. Мероприятие «Расчистка ерика Зеленый до ильмена Кермта Икрянинского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	36250,00				36250,00		Протяженность расчистки, м	0			2500	
		средства федерального бюджета	36250,00				36250,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.14. Мероприятие «Расчистка участков ерика Алгаза до протоки Хурдун Икрянинского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	174000,00				174000,00		Протяженность расчистки, м	0	0	0	12000	
		средства федерального бюджета	174000,00				174000,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.15. Мероприятие «Улучшение водообеспеченности водного тракта: ильмень Федоркуль, ильмень	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	56550,00				56550,00		Протяженность расчистки, м	0	0	0	3900	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Таби Хурдун, ильмень Большая Хамата и речка Табун, ильмень Табун Икрянинского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)		средства федерального бюджета	56550,00				56550,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.16. Мероприятие «Расчистка ериков Хурдун, Жиротопкин, Олейкин, ильменя Тараты Икрянинского и Наримановского районов Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	232000,00				232000,00		Протяженность расчистки, м	0	0	0	16000	
		средства федерального бюджета	232000,00				232000,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.17. Мероприятие «Улучшение водообеспеченности водного тракта: протока Хурдун - ерик Зубовский - ильмень Михайловская Заводь - ильмень Боджичная За-	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2022	Всего	217297,36	79017,22	138280,14				Протяженность расчистки, м	0	9845			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
водь - водный объект между ильменями Шаргинский и Малый Карабулак, водный объект (срик Малгача) между ильменями Малый Карабулак и Большой Карабулак в Икрянинском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)		средства федерального бюджета	217297,36	79017,22	138280,14				Разработка проектной документации, ед.	1				
1.4.18. Мероприятие «Выполнение дноуглубительных работ на реке Табола в г. Камызяке Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	14500,00				14500,00		Протяженность расчистки, м	0	0	0	1000	
		средства федерального бюджета	14500,00				14500,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.					1
1.4.19. Мероприятие «Расчистка протоки Бакланья, с. Караульное Камызякского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	7250,00				7250,00		Протяженность расчистки, м			0	500	
		средства федерального бюджета	7250,00				7250,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.					1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.20. Мероприятие «Восстановление водобеспечения ерика Калмыцкий в г. Камызяке Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	65250,00				65250,00		Протяженность расчистки, м				4500	
		средства федерального бюджета	65250,00				65250,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.21. Мероприятие «Расчистка участков протоки Чаган, с. Чаган Камызякского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	14500,00				14500,00		Протяженность расчистки, м				1000	
		средства федерального бюджета	14500,00				14500,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.22. Мероприятие «Расчистка истока ерика Жиротопка, р.п. Кировский Камызякского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	7250,00				7250,00		Протяженность расчистки, м				500	
		средства федерального бюджета	7250,00				7250,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.23. Мероприятие «Расчистка ерика Дулинский Камызякского	Служба природопользования и охраны окружающей среды	Всего	65270,00				65270,00		Протяженность расчистки, м		0		4500	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Астраханской области, 2024	средства федерального бюджета	65270,00				65270,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.24. Мероприятие «Расчистка протоки Карaulьная Красноярского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	58000,00				58000,00		Протяженность расчистки, м			0	4000	
		средства федерального бюджета	58000,00				58000,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.25. Мероприятие «Расчистка протоки Алча Красноярского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	68880,00				68880,00		Протяженность расчистки, м			0	4750	
		средства федерального бюджета	68880,00				68880,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.26. Мероприятие «Расчистка участков протоки Вербовая Красноярского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	31900,00				31900,00		Протяженность расчистки, м			0	2200	
		средства федерального бюджета	31900,00				31900,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.27. Мероприятие «Расчистка ерика Кондаковский Красноярского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2024	Всего	21750,00				21750,00		Протяженность расчистки, м			0	1500	
		средства федерального бюджета	21750,00				21750,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.					1
1.4.28. Мероприятие «Расчистка протоки Большая Прорва Красноярского района Астра- ханской области, в том числе ПИР» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2024	Всего	43500,00				43500,00		Протяженность расчистки, м			0	3000	
		средства федераль- ного бюд- жета	43500,00				43500,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.					1
1.4.29. Мероприятие «Расчистка ерика Карожий в районе с. Ка- раозек Красноя- рского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2024	Всего	101500,00				101500,00		Протяженность расчистки, м			0	7000	
		средства федерального бюджета	101500,00				101500,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.					1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.30. Мероприятие «Улучшение водообеспечен- ности водного тракта между ериком Куньку- нинский, ериком Прорва, ериком Неволька, прото- кой Быстрень- кая, ильменем Шарьяман, Дапхур и Ма- лый Газын Ли- манского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2020 - 2022	Всего	259148,48	94507,10	164641,38				Протяженность расчистки, м		12929			
		средства федерального бюджета	259148,48	94507,10	164641,38									
1.4.31. Мероприятие «Улучшение водообеспечен- ности водного тракта между протокой Са- довка и ильме- нем Харнур Лиманского рай- она Астраханс- кой области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2020 - 2022	Всего	139015,25	85318,81	53696,44				Протяженность расчистки, м		5880			
		средства федерального бюджета	139015,25	85318,81	53696,44									
1.4.32. Мероприятие «Расчистка участка русла ерика Глико- гинский Лиманс-	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021 -	Всего	86537,52		2537,52	84000,00			Протяженность расчистки, м	0	0	6000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
кого района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	2023	средства федерального бюджета	86537,52		2537,52	84000,00			Разработка проектно-сметной документации, ед.		1			
1.4.33. Мероприятие «Улучшение водообеспеченности водного тракта: ерик Кряжевинский, ильмень Широкий, ильмень Большая Чада Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2021 - 2023	Всего	90909,50	2909,50	40000,00	48000,00			Протяженность расчистки, м			7000		
		средства федерального бюджета	90909,50	2909,50	40000,00	48000,00			Разработка проектно-сметной документации, ед.	1				
1.4.34. Мероприятие «Улучшение водообеспеченности водного тракта: ерик Мошка, ильмень Берковский, ильмень Малиновский, ерик Форпус Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2021 - 2023	Всего	106826,47	8826,47	58000,00	40000,00			Протяженность расчистки, м		0	7000		
		средства федерального бюджета	106826,47	8826,47	58000,00	40000,00			Разработка проектно-сметной документации, ед.	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.35. Мероприятие «Улучшение водобеспечен- ности ильмена Большой Дол- банский Ли- манского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021 - 2023	Всего	148802,82	3802,82	21868,22	123131,78			Протяженность расчистки, м			10000		
		средства федерального бюджета	148802,82	3802,82	21868,22	123131,78			Разработка проектно-сметной документации, ед.	1				
1.4.36. Мероприятие «Улучшение водобеспечен- ности водного тракта между ильменем Ба- дайский, иль- менем Махлата, ильменем Уран- Манжа Лиманс- кого района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2024	Всего	87000,00				87000,00		Протяженность расчистки, м				6000	
		средства федерального бюджета	87000,00					87000,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1
1.4.37. Мероприятие «Расчистка залива Мечет- ный Проран Лиманского района Астра- ханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2024	Всего	43500,00				43500,00		Протяженность расчистки, м				3000	
		средства федерального бюджета	43500,00					43500,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.38. Мероприятие «Улучшение водообеспечен- ности ильмена Малый Карабу- лак Лиманского района Астра- ханской области, в том числе ПИР» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2024	Всего	13050,00				13050,00		Протяженность расчистки, м				900	
		средства федерального бюджета	13050,00				13050,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.39. Мероприятие «Расчистка водного тракта между ильменями Чи- чин - Джурук Наримановского района Астра- ханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2024	Все- го	43400,00				43400,00		Протяженность расчистки, м				3000	
		средства федерального бюджета	43400,00				43400,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.40. Мероприятие «Расчистка водного тракта: ильмень Монетный, иль- мень Большой Бугас Наримановского района Астра- ханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2024	Всего	14500,00				14500,00		Протяженность расчистки, м				1000	
		средства федерального бюджета	14500,00				14500,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.41. Мероприятие «Улучшение водообес- печенности вод- ного тракта: ерик Бува, ильмень Парпост, иль- мень Каракамыш Наримановского района Астра- ханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2024	Всего	29000,00				29000,00		Протяженность расчистки, м				2000	
		средства федерального бюджета	29000,00				29000,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.42. Мероприятие «Улучшение водообес- печенности вод- ного тракта: иль- мень Кораблев, ильмень Уста Бакмаклы, иль- мень Чистая Шайна, ильмень Мартышка, иль- мень Большой Ловецкий Наримановского района Астра- ханской области, в том числе ПИР» (суб- венция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021 - 2024	Всего	326445,42	18445,42	116896,79	24728,71	166374,50		Протяженность расчистки, м				22000	
		средства федерального бюджета	326445,42	18445,42	116896,79	24728,71	166374,50		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.43. Мероприятие «Улучшение водообеспечен- ности водного	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской	Всего	108750,00				108750,00		Протяженность расчистки, м				15000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
тракта: ерик Ножовский, ерик Бува, ерик Яп-рак, ерик Кисин, ильмень Джурак Наримановского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	области, 2024	средства федерального бюджета	108750,00				108750,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.44. Мероприятие «Расчистка участков ерика Солянский Наримановского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	21750,00				21750,00		Протяженность расчистки, м				1500	
		средства федерального бюджета	21750,00				21750,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.45. Мероприятие «Расчистка протоки Рыча в Астраханской области от реки Волги до протоки Белый Ильмень, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	145000,00				145000,00		Протяженность расчистки, м				10000	
		средства федерального бюджета	145000,00				145000,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.46. Мероприятие «Расчистка ерика Кучергановский в Наримановском	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской	Всего	29000,00				29000,00		Протяженность расчистки, м				2000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	области, 2024	средства федерального бюджета	29000,00				29000,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.47. Мероприятие «Расчистка участков русла ерика Кафтанник в Приволжском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	200100,00				200100,00		Протяженность расчистки, м				13800	
		средства федерального бюджета	200100,00				200100,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.48. Мероприятие «Расчистка участков ерика Кигач в Приволжском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2023-2024	Всего	43500,00				43500,00		Протяженность расчистки, м				3000	
		средства федерального бюджета	43500,00				43500,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.49. Мероприятие «Расчистка участков русла ерика Мансур в	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской	Всего	81200,00				81200,00		Протяженность расчистки, м				5600	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Приволжском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	области, 2024	средства федерального бюджета	81200,00				81200,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.50. Мероприятие «Расчистка ерика Куплянка в Приволжском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	298700,00				298700,00		Протяженность расчистки, м				20600	
		средства федерального бюджета	298700,00				298700,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.51. Мероприятие «Расчистка участка протоки Бушма в месте слияния с протокой Сухой Рычан Приволжского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	10150,00				10150,00		Протяженность расчистки, м				700	
		средства федерального бюджета	10150,00				10150,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.52. Мероприятие «Расчистка протоки Малый Царев в	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской	Всего	4500,00				4500,00		Протяженность расчистки, м				600	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Приволжском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	области, 2024	средства федерального бюджета	4500,00				4500,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.53. Мероприятие «Экологическая реабилитация ерика Черепашка в Приволжском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субсидия)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2021 - 2024	Всего	96000,00	2880,00			93120,00		Площадь восстановленных водных объектов, га			12,3		
		средства федерального бюджета	93120,00				93120,00							
		средства бюджета Астраханской области	2880,00	2880,00										
1.4.54. Мероприятие «Расчистка протоки Митинка, с. Заволжское Харабалинского района Астраханской области, 2022 - 2023 (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2022 - 2023	Всего	62820,88		6820,88	56000,00			Протяженность расчистки, м			4000		
		средства федерального бюджета	62820,88		6820,88	56000,00			Разработка проектно-сметной документации, ед.		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.55. Мероприятие «Расчистка протоки Ашулук п. Бугор, с. Сасыколи, п. Чапчачи, с. Кочковатка, г. Харабали, с. Тамбовка Харабалинского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2022 - 2024	Всего	872968,60		32128,60	423753,41	417086,59		Протяженность расчистки, м				60060	
		средства федерального бюджета	872968,60		32128,60	423753,41	417086,59		Разработка проектно-сметной документации, ед.		1			
1.4.56. Мероприятие «Расчистка ерика Кривой в районе с. Зубовка Черноярского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	133400,00				133400,00		Протяженность расчистки, м				9200	
		средства федерального бюджета	133400,00				133400,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	
1.4.57. Мероприятие «Расчистка протоки Сарма в Черноярском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	36250,00				36250,00		Протяженность расчистки, м				2500	
		средства федерального бюджета	36250,00				36250,00		Разработка проектно-сметной документации, ед.				1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства бюджета Астраханской области	5476,96	1255,72	2039,68	2166,54	15,02							
1.4.61. Мероприятие «Экологическая реабилитация ерика Казачий, г. Астрахань» (субсидия)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2021 - 2024	Всего	98901,74	1436,10	51030,94		46434,70		Площадь восстановленных водных объектов, га				14,4	
		средства федерального бюджета	95934,70		49500,00		46434,70							
		средства бюджета Астраханской области	2967,04	1436,10	1530,94									
1.4.62. Мероприятие «Экологическая реабилитация ерика Солянка, Астраханская область» (субсидия)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2021 - 2024	Всего	92523,79	894,83	1880,88		89748,08		Площадь восстановленных водных объектов, га				2,25	
		средства федерального бюджета	89748,08				89748,08							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства бюджета Астраханской области	2775,71	894,83	1880,88									
1.4.63. Мероприятие «Расчистка ерика Малая Дарма Трусовского района г.Астрахани, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2020 - 2023	Всего	27447,68	2747,68	11000,00	13700,00			Протяженность расчистки, м			1520		
		средства федерального бюджета	27447,68	2747,68	11000,00	13700,00			Разработка проектной документации, ед.	1				
1.4.64. Мероприятие «Расчистка рукава Городской, г. Астрахань, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	746300,00				746300,00		Протяженность расчистки, м				5000	
		средства федерального бюджета	746300,00				746300,00		Разработка проектной документации, ед.				1	
1.4.65. Мероприятие «Расчистка водного объекта Золотой Затон, г. Астрахань» (субвенция)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	Всего	59400,00				59400,00		Протяженность расчистки, м				4100	
									Разработка проектной документации, ед.				1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства федерального бюджета	59400,00				59400,00							
1.4.66. Мероприятие «Экологическая реабилитация эрика Сенной, г. Астрахань» (субсидия)	Служба природо- пользования и охраны окружа- ющей среды Астраханской области, 2021, 2024	Всего	96388,38	2891,65			93496,73		Площадь восстановленных вод- ных объектов, га				1,65	
		средства Федерального бюджета	93496,73				93496,73							
		средства бюджета Астра- ханской области	2891,65	2891,65										
1.4.67. Мероприятие «Расчистка водного объекта в районе с. Беке- товка Икрянин- ского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2024	Всего	61600,00				61600,00		Протяженность расчистки, м				4400	
		средства федерального бюджета	61600,00				61600,00			Разработка проектной докумен- тации, ед.				1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.68. Мероприятие «Расчистка про- токи Николаев- ская в Камызяк- ском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021 - 2023	Всего	231026,97	5626,97	111000,00	114400,00			Протяженность расчистки, м			16100		
		средства феде- рального бюджета	231026,97	5626,97	111000,00	114400,00			Разработка проектной докумен- тации, ед.	1				
1.4.69. Мероприятие «Расчистка про- токи Обуховская в Камызякском районе Астра- ханской области, в том числе ПИР» (субвен- ция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021 - 2023	Всего	205016,78	9016,78	120609,11	75390,89			Протяженность расчистки, м			14000		
		средства феде- рального бюджета	205016,78	9016,78	120609,11	75390,89			Разработка проектной докумен- тации, ед.	1				
1.4.70. Мероприятие «Расчистка рук. Ахтубы на тер- ритории Красно- ярского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2021 - 2023	Всего	787251,40	29795,30	47456,10	710000,00			Протяженность расчистки, м			64000		
		средства феде- рального бюджета	787251,40	29795,30	47456,10	710000,00			Разработка проектно-сметной документации, ед.	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.4.71. Мероприятие «Расчистка рук. Ахтубы на тер- ритории Хараба- линского района Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2020 - 2022	Всего	416085,05	63473,73	352611,32				Протяженность расчистки, м		35000			
		средства федерального бюджета	416085,05	63473,73	352611,32				Разработка проектно-сметной документации, ед.	1				
Итого по направлению 1.4.Улучшение пропускной способ- ности естественных водотоков и восстановление благоприятного экологического состояния		Всего	10486937,15	533299,10	2026911,50	2192156,54	5734570,01		Расчистка и восстановление вод- ных объектов бассейна реки Вол- ги (нарастающим итогом), м	14100	145754	295374	660584	
		средства федерального бюджета	10469945,79	523940,80	2021460,00	2189990,00	5734554,99		Разработка проектно-сметной документации (нарастающим итогом), ед.	14	19	19	67	
		средства бюджета Астра- ханской области	16991,36	9358,30	5451,50	2166,54	15,02							
Направление 1.5. Снижение негативного воздействия затонувших судов														
1.5.1. Мероприятие «Подъем зато- нувших судов на территории	Муниципальные образования Астраханской области (по согла- сованию), 2022 -	Всего	65550,00		11400,00	54150,00			Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов (нарастающим итогом), ед.				33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Астраханской области»	2024	средства федерального бюджета												
		средства бюджета Астраханской области	65550,00		11400,00	54150,00								
Итого по направлению 1.5. Снижение негативного воздействия затонувших судов		Всего	65550,00		11400,00	54150,00			Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов (нарастающим итогом), ед.				33	
		средства федерального бюджета												
		средства бюджета Астраханской области	65550,00		11400,00	54150,00								
2. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019 - 2024	Всего	49500,00				49500,00		Протяженность расчищенных участков русел рек (нарастающим итогом), км	0	0	0	2,7	
		средства федерального бюджета	49500,00				49500,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.1. Мероприятие «Расчистка ерика Хурдун в месте слияния с рукавом Бахте- мир в Икря- нинском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2024	Всего	16500,00				16500,00		Протяженность расчистки, м			0	700	
		средства федераль- ного бюд- жета	16500,00				16500,00		Разработка проектной документа- ции, ед.					1
2.2. Мероприятие «Расчистка ерика Икрянка с. Икряное в Икрянинском районе Астраханской области, в том числе ПИР» (субвенция)	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2024	Всего	33000,00				33000,00		Протяженность расчистки, м			0	2000	
		средства федераль- ного бюд- жета	33000,00				33000,00		Разработка проектной документа- ции, ед.					1
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»														
Цель подпрограммы 1. Охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод, а также гарантированное обеспечение водными ресурсами населения Астраханской области									Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, %	33,90	33,90	33,90	39,26	100,00
									Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности,	1,935	1,935	1,935	100,00	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									приведенных в безопасное техническое состояние, %					
Задача подпрограммы 2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения									Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (нарастающим итогом), м ²	150785	150785	150785	150785	474635
									Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшены в результате выполнения природоохранных мероприятий (нарастающим итогом), тыс. чел.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,865
2.1. Мероприятие «Дноуглубление протоки Сарбай у сел Сорочье и Цветное Володарского района Астраханской области»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2025	Всего	110000,00					110000,00	Протяженность расчистки, м					21000
		средства федерального бюджета	110000,00					110000,00						
2.2. Мероприятие «Расчистка протоки Кара - Бузан в Володарском районе Астраханской области»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019 - 2022	Всего	48773,11	29073,30	19699,81				Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, м ²		10870			
		средства федерального бюджета	48773,11	29073,30	19699,81									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.3. Мероприятие «Экологическая реабилитация протоки Татарская Бо- роздина, Ли- манский район, Астраханская область»	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2025	Всего	135851,08					135851,08	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, м ²					323850
		средства федераль- ного бюджета	88680,32					88680,32						
		средства бюджета Астра- ханской области	44812,23					44812,23						
		средства местного бюджета	2358,53					2358,53						
2.4. Мероприятие «Установление границ водоохранных зон и прибреж- ных защитных полос водных объектов Астра- ханской об- ласти»	Служба природо- пользования и охраны окру- жающей среды Астраханской области, 2016 - 2023	Всего	42173,99		9383,29	32790,70			Протяженность водоохранных и прибрежных полос, оформленных в соответствии с законодательст- вом Российской Федерации (нарастающим итогом), км	3231,34	3493,49	3593,49	3693,49	3793,49
		средства федераль- ного бюджета	42173,99		9383,29	32790,70								
Итого по задаче подпрограммы 2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочи-		Всего	336798,18	29073,30	29083,10	32790,70		245851,08						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
щению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения		средства федерального бюджета	289627,42	29073,30	29083,10	32790,70		198680,32						
		средства бюджета Астраханской области	44812,23					44812,23						
		средства местного бюджета	2358,53					2358,53						
Задача подпрограммы 3. Защита от негативного воздействия вод (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений)									Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (нарастающим итогом), м	250	250	250	11706	33818
3.1. Мероприятие «Берегоукрепление п. Волжский Енотаевского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природо-	Всего	500000,00					500000,00	Протяженность берегоукрепления, м				1350	
		средства федерального бюджета	410000,00					410000,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	пользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024	средства бюджета Астраханской области	90000,00				90000,00							
3.2. Мероприятие «Строительство берегоукрепления в с. Замьяны Енотаевского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2024 - 2025	Всего	506422,50				256422,50	250000,00	Протяженность берегоукрепления, м					2000
		средства федерального бюджета	430000,00				215000,00	215000,00		Разработка проектной документации, ед.				
		средства бюджета Астраханской области	76422,50				41422,50	35000,00						
3.3. Мероприятие «Инженерная защита с. Бахтемир в Икрянинском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и	Всего	805333,56				139814,42	665519,14	Протяженность берегоукрепления, м					2450

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.5. Мероприятие «Укрепление береговой линии в р.п. Ильинка Икрянинского района Астра- ханской обла- сти» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-комму- нального хозяй- ства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природополь- зования и охраны окружающей среды Астрахан- ской области, 2024	Всего	125199,01				125199,01		Протяженность берегоукрепления, м				456	
		средства бюджета Астрахан- ской обла- сти	123947,02				123947,02							
		средства бюджета муници- пального образова- ния	1251,99				1251,99							
3.6. Мероприятие «Берегоук- репление в с. Икряном от эрика Икрянка до предприятия «Сельхозтех- ника» в Икря- нинском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капи- тальному строи- тельству Астра- ханской области», 2025	Всего	170240,00					170240,00	Протяженность берегоукрепления, м					2200
		средства федер- ального бюджета	139596,80					139596,80						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства бюджета Астраханской области	30643,20					30643,20						
3.7. Мероприятие «Строительство берегоукрепления в с. Мумра Икрянинского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2024	Всего	123730,00				123730,00		Протяженность берегоукрепления, м				300	
		средства федерального бюджета	101458,60				101458,60							
		средства бюджета Астраханской области	22271,40				22271,40							
3.8. Мероприятие «Укрепление береговой линии в п. Товарный Икрянинского района Астраханской области» (бюджетные ин-	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астра-	Всего	380000,00				380000,00		Протяженность берегоукрепления, м				1000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
вестиции)	ханской области», 2024	средства федераль- ного бюд- жета	311600,00				311600,00							
		средства бюджета Астрахан- ской обла- сти	68400,00				68400,00							
3.9. Мероприятие «Берегоукреп- ление с. Сер- гиевка Икря- нинского рай- она Астрахан- ской области» (бюджетные ин- вестиции)	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капи- тальному строи- тельству Астра- ханской области», 2024 - 2025	Всего	191953,56				95976,78	95976,78	Протяженность берегоукрепления, м					456
		средства федераль- ного бюд- жета	157401,92				78700,96	78700,96						
		средства бюджета Астрахан- ской обла- сти	34551,64				17275,82	17275,82						
3.10. Мероприятие «Строительство берегоукреп- ления в с. Маяч- ное Икрянин- ского района Астраханской области» (бюд- жетные инвес- тиции)	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капи- тальному строи- тельству Астра- ханской области»,	Всего	437484,48				164484,48	273000,00	Протяженность берегоукрепления, м					1750
		средства федераль- ного бюд- жета	363780,00				129000,00	234780,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2024 - 2025	средства бюджета Астраханской области	73704,48				35484,48	38220,00						
3.11. Мероприятие «Строительство берегоукрепления в с. Ямное Икрянинского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2024 - 2025	Всего	217708,21				11708,21	206000,00	Протяженность берегоукрепления, м					850
		средства федерального бюджета	177160,00					177160,00	Разработка проектной документации, ед.				1	
		средства бюджета Астраханской области	40548,21				11708,21	28840,00						
3.12. Мероприятие «Строительство берегоукрепления в с. Трудфронт Икрянинского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области»,	Всего	461460,71				164460,71	297000,00	Протяженность берегоукрепления, м					1850
		средства федерального бюджета	384420,00				129000,00	255420,00	Разработка проектной документации, ед.				1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2024 - 2025	средства бюджета Астраханской области	77040,71				35460,71	41580,00						
3.13. Мероприятие «Берегоукрепление рукава Бузан в с. Новоурусовка Красноярского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2025	Всего	346000,00					346000,00	Протяженность берегоукрепления, м					800
		средства федерального бюджета	283720,00					283720,00						
		средства бюджета Астраханской области	62280,00					62280,00						
3.14. Мероприятие «Берегоукрепление протоки Кигач в с. Байбек Красноярского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области»,	Всего	372550,00					372550,00	Протяженность берегоукрепления, м					900

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	2025	средства федераль- ного бюд- жета	305491,00					305491,00							
		средства бюджета Астрахан- ской обла- сти	67059,00					67059,00							
3.15. Мероприятие «Берегоукреп- ление протоки Подстепок в с. Судачье в Лиманском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капи- тальному строи- тельству Астра- ханской области», 2024	Всего	270000,00				270000,00		Протяженность берегоукрепления, м				1000		
		средства федераль- ного бюд- жета	221400,00				221400,00								
		средства бюджета Астрахан- ской обла- сти	48600,00				48600,00								
3.16. Мероприятие «Строительство берегоукрепле- ния в с. Яр-Базар в Лиманском районе Астраханской	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капи-	Всего	500000,00				500000,00		Протяженность берегоукрепления, м				6500		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
области» (бюджетные инвестиции)	тальному строи- тельству Астра- ханской области», 2024	средства федераль- ного бюд- жета	410000,00				410000,00							
		средства бюджета Астрахан- ской обла- сти	90000,00				90000,00							
3.17. Мероприятие «Строительство берегоукрепле- ния рукава Кизань вблизи бывших Соко- ловских ям в районе п. Первое Мая в Приволжском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капи- тальному строи- тельству Астра- ханской области», 2024	Всего	360000,00				360000,00		Протяженность берегоукрепления, м				800	
		средства федераль- ного бюд- жета	295200,00				295200,00							
		средства бюджета Астрахан- ской обла- сти	64800,00				64800,00							
3.18. Мероприятие «Реконструкция водоградитель- ной дамбы с берегоукреп- лением в пос. Ассадулае- во Приволжс- кого района Астраханской области» (бюд-	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капи- тальному строи- тельству Астра- ханской области», 2024 - 2025	Всего	51109,30				5309,30	45800,00	Протяженность берегоукрепления, м					800
		средства федераль- ного бюд- жета	37556,00					37556,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
жетные ин- вестиции)		средства бюджета Астрахан- ской обла- сти	8244,00					8244,00						
		средства внебюд- жетных источни- ков	5309,30				5309,30							
3.19. Мероприятие «Строительство берегоукрепле- ния с. Росто- пуловка в Приволжском районе Астра- ханской обла- сти (бюд- жетные ин- вестиции)	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капи- тальному строи- тельству Астра- ханской области», 2024 - 2025	Всего	352192,00				156400,00	195792,00	Протяженность берегоукрепления, м					1200
		средства федераль- ного бюд- жета	297381,00				129000,00	168381,00	Разработка проектной документа- ции, ед.				1	
		средства бюджета Астрахан- ской обла- сти	54811,00				27400,00	27411,00						
3.20. Мероприятие «Строительство берегоукрепле- ния в с. Черный Яр Черноярского района Астра- ханской обла- сти» (бюд- жетные ин- вестиции)	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астра- ханской области, ГКУ АО «Управ- ление по капи- тальному строи- тельству Астра- ханской области»,	Всего	270830,00					270830,00	Протяженность берегоукрепле- ния, м					3500
		средства федераль- ного бюд- жета	222080,60					222080,60						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2025	средства бюджета Астраханской области	48749,40					48749,40						
3.21. Мероприятие «Строительство берегоукрепления рукава Царев в Советском районе г. Астрахани» (бюджетные инвестиции)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», 2025	Всего	213590,00					213590,00	Протяженность берегоукрепления, м					2500
		средства федерального бюджета	175143,80					175143,80						
		средства бюджета Астраханской области	38446,20					38446,20						
3.22. Мероприятие «Реконструкция существующего берегоукрепления от автодорожного моста через рукав Царев в створе	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астра-	Всего	31104,56					31104,56	Протяженность реконструкции, м					256
		средства федерального бюджета	25505,74					25505,74						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ул. Б. Хмельницкого и Адмирала Нахимова по левому берегу р. Царев вниз по течению в Советском районе г.Астрахани» (бюджетные инвестиции)	ханской области», 2025	средства бюджета Астраханской области	5598,82					5598,82						
Итого по задаче подпрограммы 3. Защита от негативного воздействия вод (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений)		Всего	6994217,89				3410815,41	3583402,48						
		средства федерального бюджета	5697326,19				2677443,83	3019882,36						
		средства бюджета Астраханской области	1290330,41				726810,29	563520,12						
		средства бюджета муниципального образования	1251,99				1251,99							
		средства внебюджетных источников	5309,30				5309,30							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Задача подпрограммы 4. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Астраханской области, муниципальной собственности, а также капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений)									Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (нарастающим итогом), ед.	2	2	2	7	7
4.1. Мероприятие «Капитальный ремонт водопроградительного вала в п. Трубный Володарского района Астраханской области»	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», министерство промышленности и природных ресурсов Астраханской области, муниципальное образование (по согласованию), 2024	Всего	38670,00				38670,00		Протяженность вала, м				2000	
		средства федерального бюджета	32870,00				32870,00							
		средства бюджета Астраханской области	5480,00				5480,00							
		средства местного бюджета	320,00				320,00							
4.2. Мероприятие «Капитальный ремонт водопроградительного вала в с. Лебяжье Володарского района Астраханской области»	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», министерство промышленности	Всего	15340,00				15340,00		Пропускная способность, м ³ /с				10	
		средства федерального бюджета	13040,00				13040,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	и природных ресурсов Астраханской области, муниципальное образование (по согласованию), 2024	средства бюджета Астраханской области	2180,00				2180,00								
		средства местного бюджета	120,00				120,00								
4.3. Мероприятие «Капитальный ремонт водооградительного вала в с. Козлово Володарского района Астраханской области»	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», министерство промышленности и природных ресурсов Астраханской области, муниципальное образование (по согласованию), 2024	Всего	28530,00				28530,00		Протяженность вала, м				1500		
		средства федерального бюджета	24250,00				24250,00								
		средства бюджета Астраханской области	4040,00				4040,00								
		средства местного бюджета	240,00				240,00								
4.4. Мероприятие «Капитальный ремонт водооградительного вала в с. Новоуровка Красноярского района Астра-	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астра-	Всего	68000,00				68000,00		Протяженность вала, м				3500		
		средства федерального бюджета	56910,00				56910,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ханской области»	ханской области», министерство промышленности и природных ресурсов Астраханской области, муниципальное образование (по согласованию), 2024	средства бюджета Астраханской области	10480,00				10480,00							
		средства местного бюджета	610,00				610,00							
4.5. Мероприятие «Капитальный ремонт водоградительного вала в с. Бузан Красноярского района Астраханской области»	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», министерство промышленности и природных ресурсов Астраханской области, муниципальное образование (по согласованию), 2024	Всего	19340,00				19340,00		Протяженность вала, м				1000	
		средства федерального бюджета	16440,00				16440,00							
		средства бюджета Астраханской области	2740,00				2740,00							
		средства местного бюджета	160,00				160,00							
Итого по задаче 4. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Астраханской области, муниципальной собственности, а также капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений)		Всего	169880,00				169880,00							
		средства федерального бюджета	143510,00				143510,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		средства бюджета Астраханской области	24920,00				24920,00							
		средства местного бюджета	1450,00				1450,00							
Всего по подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» (2021 - 2025 годы)			7500896,07	29073,30	29083,10	32790,70	3580695,41	3829253,56						
средства федерального бюджета			6130463,61	29073,30	29083,10	32790,70	2820953,83	3218562,68						
средства бюджета Астраханской области			1360062,64				751730,29	608332,35						
средства местного бюджета			5060,52				2701,99	2358,53						
средства внебюджетных источников			5309,30				5309,30							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Задача государственной программы 3. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и сохранение биологического разнообразия животного и растительного мира, рациональное и устойчивое использование всех компонентов природных экосистем									Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (нарастающим итогом), тыс. чел.	0	0	0	34,73	50,97
									Количество выпущенных птиц, голов	4000	4000	4000	4000	4000
									Количество выпущенных сайгаков, голов	3,0	3,0	4,0	5,0	5,0
1. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019 - 2024	Всего	7 311,81				7 311,81		Общее количество особо охраняемых природных территорий регионального значения (нарастающим итогом), ед.	53	53	53	54	
		средства бюджета Астраханской области	7 311,81				7 311,81							
1.1. Мероприятие «Создание особо охраняемых природных территорий регионального значения»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019 - 2024	Всего	973,20				973,20		Количество новых созданных особо охраняемых природных территорий, ед.	0	0	0	1	
		средства бюджета Астраханской области	973,20				973,20		Прирост общей площади особо охраняемых природных территорий, тыс. га	0,384	0,384	0,384	0,402	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12. Мероприятие «Сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2021 - 2024	Всего	4554,61				4554,61		Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, доля единиц	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1	
		средства бюджета Астраханской области	4554,61				4554,61							
1.3. Мероприятие «Создание и обустройство инфраструктуры экологического туризма на ООПТ регионального значения»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2019-2024	Всего	1784,00				1784,00		Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях, тыс. чел.	6,0	7,5	9,0	10,0	
		средства бюджета Астраханской области	1784,00				1784,00							
Подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области»**														
Цель 1. Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области									Количество рекультивированных объектов накопленного экологического вреда в рамках подпрограммы (нарастающим итогом) (с 2019 года объекты накопленного экологического вреда деревообрабатывающей промышленности и с нефтесодержащими загрязнениями – в рамках региональных проектов «Оздоровление Волги (Астраханская область)» и «Чистая страна (Астраханская область)»), ед.	0	0	0	0	4
Задача 1. Экологическая реабилитация объектов накопленного экологического вреда в результате прошлой хозяйственной деятельности сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности									Объем накопленных загрязнений (на объектах накопленного экологического вреда в результате прошлой хозяйственной деятельности сельскохозяйственной и	0,262	0,262	0,262	0,262	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
									деревообрабатывающей промышленности, включенных в подпрограмму) (с 2019 года объекты накопленного экологического вреда деревообрабатывающей промышленности – в рамках регионального проекта «Чистая страна (Астраханская область)»), тыс. тонн						
1. Мероприятие «Экологическая реабилитация объекта «Бывшее здание завода в с. Никольском Енотаевского района Астраханской области» (субсидия)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Енотаевский район» (по согласованию), 2025	Всего	4303,57					4303,57	Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности (нарастающим итогом), га					8,7	
		средства бюджета Астраханской области	4088,39					4088,39							
		средства местного бюджета	215,18					215,18							Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (нарастающим итогом), тыс. чел.
2. Мероприятие «Реабилитация земель животноводческого комплекса в с. Кривой Бузан Красноярского района Астраханской	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Красноярский район» (по согла-	Всего	174770,4					174770,4	Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности, га						2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
области» (субсидия)	сованию), 2025	средства бюджета Астраханской области	169527,29					169527,29						
		средства местного бюджета	5243,11					5243,11	Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены, тыс.чел.					1,121
3. Мероприятие «Реабилитация земель животноводческого комплекса в п. Алча Красноярского района Астраханской области» (субсидия)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Красноярский район» (по согласованию), 2025	Всего	89098					89098	Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности, га					4
		средства бюджета Астраханской области	86425,06					86425,06						
		средства местного бюджета	2672,94					2672,94	Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены, тыс. чел.					1,059
4. Мероприятие «Реабилитация земель бывшего животноводческого комплекса сельскохозяйственного предприятия «Ленинский	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Красноярский район» (по согласованию), 2025	Всего	89215,35					89215,35	Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности, га					10
		средства бюджета Астраханской области	86538,9					86538,9						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
путь» Красноярского района Астраханской области» (субсидия)		средства местного бюджета	2676,45					2676,45	Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены, тыс. чел.					14
Всего по подпрограмме «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области» (2021 - 2025 годы)			357387,32					357387,32						
средства бюджета Астраханской области			346579,64					346579,64						
средства местного бюджета			10807,68					10807,68						
Подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области»														
Цель 1. Доведение уровня воспроизводства, разведения и выпуска охотничьих видов птиц и сайгаков до количества, способствующего максимальному пополнению численности популяций диких животных в Астраханской области									Темп роста численности охотничьих птиц в охотничьих угодьях к базовому уровню, %	107	107	107	107	107
Задача 1. Создание условий для увеличения объемов выпуска, численности охотничьих ресурсов и их устойчивого развития на территории Астраханской области									Численность добытых охотничьих ресурсов, наносящих ущерб охотничьему хозяйству, голов	3500	3500	3500	3500	3500
1.1. Мероприятие «Ремонтно-строительные работы по вольерам, загонам, зда-	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2015 - 2025	средства бюджета Астраханской области	53902,00	4104,75	5098,06	14899,73	14899,73	14899,73	Количество вольеров, загон, отремонтированных зданий и помещений, ед.	23	26	29	32	35
									Количество приобретенных техсредств и оборудования, ед.	24	28	32	36	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ниям и помещениям, приобретению техсредств, оборудования»														
1.2.Мероприятие «Научно-исследовательские работы по отлову и содержанию сайгаков»	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2015 - 2025	средства бюджета Астраханской области	8876,85			2958,95	2958,95	2958,95	Количество разрабатываемых научно-исследовательских работ, ед.	1	1	1	1	1
1.3.Мероприятие «Приобретение и отлов маточного поголовья птицы»	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2015 - 2025	внебюджетные источники	325,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	Количество приобретённых и отловленных голов птицы, ед.	50	50	50	50	50
1.4.Мероприятие «Воспроизводство объектов животного мира, их разведение и содержание в полувольных условиях»	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», 2018 - 2025	средства бюджета Астраханской области	46027,11	13895,25	14901,94	5743,32	5743,30	5743,30	Количество объектов животного мира, содержащихся в полувольных условиях, голов	800	800	800	800	800
									Численность выпущенных охотничьих животных, выращенных в ГООХ «Астраханское», голов	570	570	570	175	175
Задача 2. Разработка системы мероприятий и создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия и воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов									Численность охотничьих ресурсов, голов	450	450	450	450	450
2.1.Мероприятия по улучшению кормовых,	Охотпользователи, 2015 - 2025	внебюджетные источники	41500,00	8300,00	8300,00	8300,00	8300,00	8300,00	Количество в охотугодьях биотехнических сооружений, ед.	4000	4000	4000	4000	4000
									Создание биотопов, ветеринарно-профилактические мероприятия, предупреждение гибели животных от стихийных бедствий, га	4000	4000	4000	4000	4000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
защитных и гнездовых свойств угодий														
2.2.Мероприятие «Создание дичеферм, питомников и выпуск выращенных охотресурсов в естественную среду обитания»	Охотпользователи, 2015 - 2025	внебюджетные источники	13000,00	2600,00	2600,00	2600,00	2600,00	2600,00	Количество дичеферм, питомников, ед.	3	3	4	4	4
										Количество выпущенных охотничьих животных, голов	4000	4000	4000	4000
2.3.Мероприятие «Проведение рейдов по охране животного мира и среды его обитания»	Охотпользователи, 2015 - 2025	внебюджетные источники	52500,00	10500,00	10500,00	10500,00	10500,00	10500,00	Количество проведенных рейдов по охране животного мира и среды его обитания, ед.	3700	3700	3700	3700	3700
Всего по подпрограмме 3 «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области» (2021 - 2025 годы)			216130,96	39465,00	41465,00	45067,00	45066,98	45066,98						
Бюджет Астраханской области			108805,96	18000,00	20000,00	23602,00	23601,98	23601,98						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Внебюджетные источники			107325,00	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00						
ВЦП «Охрана территорий и обеспечение экологической безопасности Астраханской области»														
1.	Обеспечение деятельности службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, а также переданных полномочий	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, 2015 - 2025	Всего	273 216,40	56 926,70	56 250,20	46 908,50	56 565,50	56 565,50					
			средства федерального бюджета	45 195,30	9105,90	9168,30	9133,30	8893,90	8893,90					
			средства бюджета Астраханской области	228 021,10	47 820,80	47 081,90	37 775,20	47 671,60	47 671,60					
Итого по ВЦП «Охрана территорий и обеспечение экологической безопасности Астраханской области» (2021 - 2025 годы)				273 216,40	56 926,70	56 250,20	46 908,50	56 565,50	56 565,50					
средства федерального бюджета				45 195,30	9105,90	9168,30	9133,30	8893,90	8893,90					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
средства бюджета Астраханской области			228 021,10	47 820,80	47 081,90	37 775,20	47 671,60	47 671,60						
Всего по государственной программе (2021 - 2025 годы)		Всего	22436579,36	887321,24	3047139,54	2856240,68	11296395,14	4349482,76						
		средства федерального бюджета	20079368,8	782866,90	2918052,60	2705091,80	10384691,52	3288665,98						
		средства бюджета Астраханской области	2208504,73	82989,34	97200,66	126026,16	876103,00	1026185,57						
		средства местного бюджета	36071,53		10421,28	3657,72	8826,32	13166,21						
		внебюджетные источники	112634,30	21465,00	21465,00	21465,00	26774,30	21465,00						

		Итого (2015 - 2025)	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024*	2025*	
Итого по государственной программе (2015 - 2025 годы)	Итого (2015 - 2025)	24765390,19****	435004,29	280690,28	190821,04	221571,91	431956,53****	768766,79****	887321,24	3047139,54	2856240,68	11296395,14	4349482,76	
	средства федерального бюджета	21208055,84****	219652,14	112350,60	112341,30	106689,40	190385,50****	387268,10****	782866,90	2918052,60	2705091,80	10384691,52	3288665,98	
	средства бюджета Астра- ханской области	3108078,17****	130669,90	59065,80	54805,34	95554,30	202282,15****	357195,96****	82989,34	97200,66	126026,16	876103,00	1026185,57	
	средства местного бюджета	108276,28****	10553,65	35529,88	4081,40	173,21	19028,88****	2837,73****	0,00	10421,28	3657,72	8826,32	13166,21	
	внебюд- жетные источники	340979,90****	74128,60	73744,00	19593,00	19155,00	20260,00****	21465,00****	21465,00	21465,00	21465,00	26774,30	21465,00	

* прогнозные значения

** до 31 декабря 2018 года - подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области»

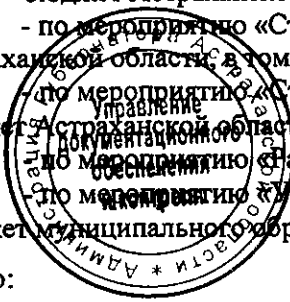
*** Фактическое освоение в 2019 году составило:

- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство гидротехнического сооружения на ильмене Бунтур Наримановского района Астраханской области» - федеральный бюджет - 717,49 тыс. руб., бюджет Астраханской области - 157,5 тыс. рублей.

**** Фактическое освоение в 2020 году составило:

- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Экологическая реабилитация объекта «Соколовские ямы» в Приволжском районе Астраханской области» - федеральный бюджет - 0 тыс. руб., бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство шлюза - регулятора между протокой Хурдун и ильменем Голга в Икрянинском районе Астраханской области» - федеральный бюджет - 0 тыс. руб., бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ер. Десять котлов в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Лисичкин у с. Михайловка в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения между ильменем Шумулдук и ериком Малиновский в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Малая Чада в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство водопропускного регулирующего гидротехнического сооружения между ильменями Берковский и Малиновский Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Телячий Кут Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Ганьхара в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ильмене Газын в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения между ильменями Большой Чапчалган и Харцаган Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство шлюза-регулятора на ерике Бува в Наримановском районе Астраханской области» - федеральный бюджет - 0 тыс. руб., бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Насистка ерика Малая Дарма в Трусовском районе г. Астрахани, в том числе ПИР» - федеральный бюджет - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Укрепление береговой линии в р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб., бюджет муниципального образования - 0 тыс. рублей.

Верно:



Приложение № 3
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 28.05.2021 № 212-П

Приложение № 3
к государственной программе

Перечень региональных и (или) ведомственных проектов, включенных в государственную программу «Охрана окружающей среды Астраханской области»

Наименование проекта	Участники проекта	Сроки проекта	Цель и задачи проекта	Основные показатели проекта	Цели и задачи государственной программы, взаимосвязанной с проектом	Объем финансирования проекта за счет всех источников (тыс. руб.), в т.ч.:			
						Бюджет Астраханской области, в т.ч. по годам реализации	Федеральный бюджет, в т.ч. по годам реализации	Местные бюджеты	Внебюджетные источники, в т.ч. по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Региональный проект 1 «Сохранение лесов (Астраханская область)»	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	2019 - 2024	Цель: обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году. Задача: сохранение ле-	1. Отношение площади лесовосстановления и лесосоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %.	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области». Цель: повышение уровня экологи-		Всего: 191549,00, в т.ч.: 2019 - 63037,40; 2020 - 32392,10; 2021 - 25448,50; 2022 - 23651,20; 2023 - 8605,70; 2024 -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			сов, в том числе на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений, к 2024 году	<p>2. Ущерб от лесных пожаров по годам, тыс. руб.</p> <p>3. Площадь лесовосстановления и лесоразведения, га</p> <p>4. Площадь погибших лесных насаждений (прогнозная), га</p> <p>5. Количество выращенного посадочного материала лесных растений, тыс. шт.</p> <p>6. Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения, т</p>	<p>ческой безопасности и сохранение природных систем.</p> <p>Задача: повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов</p>		38414,10		
Региональ-	МУП г. Астра-	2019 -2024	Цель: улуч-	1.Снижение	Государ-	Всего – 395784,71***,	Всего – 13729850,99***,	Всего – 40817,95***, в	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ный проект 2 «Оздоровление Волги (Астраханская область)»	хани «Астрводоканал» (по согласованию), министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		шение экологического состояния реки Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, и реализации комплекса мер по восстановлению водных объектов низовьев Волги, в том числе дополнительному обводнению реки Ахтубы.	объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, км ³ . 2. Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, км. 3. Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, ед. 4. Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих	ственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области». Цель: повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем. Задача: устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	в т.ч.: 2019 – 89201,65**; 2020 – 148859,48***; 2021 – 17168,54; 2022 – 30118,76; 2023 – 64648,96; 2024 – 45787,35	в т.ч.: 2019 – 51540,80**; 2020 – 249516,60***; 2021 – 651525,70; 2022 – 2787389,50; 2023 – 2577672,30; 2024 – 7412206,09	т.ч.: 2019 – 19028,88**; 2020 – 1585,74***; 2021 – 0; 2022 – 10421,28; 2023 – 3657,72; 2024 – 6124,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			<p>Задачи: - сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу; - ликвидация объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге; - обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги; - снижение негативного воздействия затонувших судов</p>	<p>угрозу реке Волге, ед. 5. Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов, ед. 6. Приrost мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, км³</p>					
Региональный про-	Служба природопользования	2019 - 2024	Цель: сохранение к 2024	1.Площадь восстанов-	Государственная	Всего: 11376,90, в т.ч.:	Всего: 49500, в т.ч.: 2024 –		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ект 3 «Сохранение уникальных водных объектов (Астраханская область)»	и охраны окружающей среды Астраханской области		году уникальных водных объектов на территории Астраханской области за счет восстановления и экологической реабилитации площади не менее 1,65 га, расчистки участков русел рек не менее 2,7 км. Задача: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	ленных водных объектов Нижней Волги, га. 2. Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, тыс. чел. 3. Протяженность расчищенных участков русел рек, км	программа «Охрана окружающей среды Астраханской области». Цель: повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем. Задача: устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	2019 – 11376,90	49500,00		
Региональный проект 4 «Сохранение	Служба природопользования и охраны окру-	2019 - 2024	Цель: сохранение биологического	1. Количество новых созданных	Государственная программа	Всего: 12703,61, в т.ч.:			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
биологического разнообразия и развитие экологического туризма (Астраханская область)»	жающей среды Астраханской области		разнообразия, в том числе создание не менее 10 особо охраняемых природных территорий регионального значения. Задачи: - увеличение площади особо охраняемых природных территорий регионального значения не менее чем на 0,8 тыс. га; - сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных; - увеличение количества посетителей на особо охраняемых	особо охраняемых природных территорий, ед. (нарастающим итогом). 2. Прирост общей площади особо охраняемых природных территорий, тыс.га (нарастающим итогом). 3. Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях, тыс. человек	«Охрана окружающей среды Астраханской области». Цель: повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем. Задача государственной программы: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и сохранение биологического разнообразия животного и растительного мира, рациональное и устойчивое использование всех	2019 – 1310,00; 2020 – 4081,80; 2024 – 7311,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			природных территориях не менее чем на 10,0 тыс. человек		компонентов природных экосистем				

**** Фактическое освоение в 2019 году составило:**

- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство гидротехнического сооружения на ильмене Бунтур Наримановского района Астраханской области» - федеральный бюджет - 717,49 тыс.руб., бюджет Астраханской области -157,5 тыс. рублей.

***** Фактическое освоение в 2020 году составило:**

- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Экологическая реабилитация объекта «Соколовские ямы» в Приволжском районе Астраханской области» - федеральный бюджет – 0 тыс. руб., бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство шлюза-регулятора между протокой Хурдун и ильменем Голга в Икрянинском районе Астраханской области» - федеральный бюджет – 0 тыс. руб., бюджет Астраханской области – 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ер. Десять котлов в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Лисичкин у с. Михайловка в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения между ильменем Шумулдук и ериком Малиновский в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Малая Чада в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство водопропускного регулирующего гидротехнического сооружения между ильменями Берковский и Малиновский Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Телячий Кут Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Ганьхара в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ильмене Газын в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения между ильменями Большой Чапчалган и Харцаган Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Строительство шлюза-регулятора на ерике Бува в Наримановском районе Астраханской области» - федеральный бюджет - 0 тыс. руб., бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Расчистка ерика Малая Дарма в Трусовском районе г. Астрахани, в том числе ПИР» - федеральный бюджет - 0 тыс. руб.;
- по мероприятию «Укрепление береговой линии в р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб., бюджет муниципального образования - 0 тыс. рублей.

Верно



Приложение № 4
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 28.05.2021 № 212-П

Приложение № 4
к государственной программе

Ресурсное обеспечение
реализации государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»

(тыс. руб.)

Источники финансирования государственной программы	Всего	по годам реализации государственной программы										
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024* год	2025* год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»	24765390,19***	435004,29	280690,28	190821,04	221571,91	431956,53**	768766,79***	887321,24	3047139,54	2856240,68	11296395,14	4349482,76
в т.ч. по объектам капитального строительства, всего	9227621,45	39616,03	2000,00	863,14		118830,53	320508,48	28530,90	789618,04	399672,44	3944579,41	3583402,48
Федеральный бюджет	21208055,84***	219652,14	112350,60	112341,30	106689,40	190385,50**	387268,10***	782866,90	2918052,60	2705091,80	10384691,52	3288665,98
в т.ч. по объектам капитального строительства	7488148,19***	27000,00	0,00	0,00		10600,00**	52782,50***	23926,60	765929,50	387682,30	3200344,93	3019882,36
Бюджет Астраханской области	3108078,17***	130669,90	59065,80	54805,34	95554,30	202282,15**	357195,96***	82989,34	97200,66	126026,16	876103,00	1026185,57
в т.ч. по объектам капитального строительства	1692496,06***	8973,76	2000,00	850,14		89201,65**	264888,25***	4604,31	13267,26	8332,42	736858,16	563520,12
Местные бюджеты	108276,28***	10553,65	35529,88	4081,40	173,21	19028,88**	2837,73***		10421,28	3657,72	8826,32	13166,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в т.ч. по объектам капитального строительства	46977,20***	3642,27		13,00		19028,88**	2837,73***	0,00	10421,28	3657,72	7376,32	0,00
Внебюджетные источники	340979,90	74128,60	73744,00	19593,00	19155,00	20260,00	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00	26774,30	21465,00
Основные мероприятия:	15120201,66***	58782,50	60061,90	62853,20	57128,80	292821,63**	499605,02***	761856,24	2920341,24	2731474,48	7614067,25	61209,40
Федеральный бюджет	14659518,49***	58782,50	60061,90	62853,20	57128,80	171904,20**	345078,00***	744687,70	2879801,20	2663167,80	7554843,79	61209,40
Бюджет Астраханской области	419865,22***					101888,55**	152941,28***	17168,54	30118,76	64648,96	53099,13	0,00
Местные бюджеты	40817,95***					19028,88**	1585,74***	0,00	10421,28	3657,72	6124,33	0,00
1. Основное мероприятие «Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов», в том числе	687 904,50	58 461,30	59 669,10	62 853,20	57 128,80	57 326,00	63 169,30	67 713,50	68 760,50	76 889,80	54 723,60	61 209,40
Федеральный бюджет	687 904,50	58 461,30	59 669,10	62 853,20	57 128,80	57 326,00	63 169,30	67 713,50	68 760,50	76 889,80	54 723,60	61 209,40
1.1.Повышение эффективности предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров	214 875,00			16 428,80	16 935,80	23139	25 783,50	28 886,80	28 886,80	32 773,50	21 020,40	21020,4
Федеральный бюджет	214 875,00			16 428,80	16 935,80	23139	25 783,50	28 886,80	28 886,80	32 773,50	21 020,40	21020,4
1.2. Тушение лесных пожаров	1 650,20			200,00	200,00	50,2	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200
Федеральный бюджет	1 650,20			200,00	200,00	50,2	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
1.3. Повышение эффективности про-	27 223,20			6 502,80	4 117,80	1571,2	2 344,30	3 330,60	2 050,00	3 330,70	1 987,90	1987,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ведения профилактики возникновения, локализации и ликвидации очагов вредных организмов												
Федеральный бюджет	27 223,20			6 502,80	4 117,80	1571,2	2 344,30	3 330,60	2 050,00	3 330,70	1 987,90	1987,9
1.4. Создание и функционирование объектов лесного семеноводства	2 250,80			927,60	670,80							652,4
Федеральный бюджет	2 250,80			927,60	670,80							652,4
1.5. Осуществление интенсивного лесовосстановления и лесоразведения, обеспечивающих сохранение экологического потенциала лесов	16 338,20			7 239,00	2 855,40			63,40	173,50	173,50		5833,4
Федеральный бюджет	16 338,20			7 239,00	2 855,40			63,40	173,50	173,50		5833,4
1.6. Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование	8 267,00			1 185,70	888,50	850,2	850,20	850,20	850,20	850,20	970,90	970,9
Федеральный бюджет	8 267,00			1 185,70	888,50	850,2	850,20	850,20	850,20	850,20	970,90	970,9
1.7. Обеспечение переданных полно-	299 169,70			30 369,30	31 460,50	31715,4	33 991,30	34 382,50	36 600,00	39 561,90	30 544,40	30544,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
мочий в области лесных отношений												
Федеральный бюджет	299 169,70			30 369,30	31 460,50	31 715,4	33 991,30	34 382,50	36 600,00	39 561,90	30 544,40	30 544,4
2. Основное мероприятие «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	714,00	321,20	392,80									
Федеральный бюджет	714,00	321,20	392,80									
3. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	191 549,00					63 037,4	32 392,10	25 448,50	23 651,20	8 605,70	38 414,10	0
Федеральный бюджет	191 549,00					63 037,4	32 392,10	25 448,50	23 651,20	8 605,70	38 414,10	0
4. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	141 664 53,65***					15 977,33**	39 996,82***	66 869,24	28 279,54	26 459,98	74 641,74	
в т.ч. по объектам	20 710 34,68**					11 883,53**	19 530,47	28 530,90	7 896,18,04	39 967,44	53 907,30	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
капитального строительства												
Федеральный бюджет	13729850,99***					51540,80	249516,60***	651525,70	2787389,50	2577672,30	7412206,09	
в т.ч. по объектам капитального строительства	1763822,00**					10600,00**	52782,50	23926,60	765929,50	387682,30	522901,10	0,00
Бюджет Астраханской области	395784,71***					89201,65**	148859,48***	17168,54	30118,76	64648,96	45787,32	
в т.ч. по объектам капитального строительства	266394,73**					89201,65**	140941,23	4604,30	13267,26	8332,42	10047,87	0,00
Местные бюджеты	40817,95***					19028,88**	1585,74***	0,00	10421,28	3657,72	6124,33	
5. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	60876,90					11376,90					49500,00	
Федеральный бюджет	49500,00										49500,00	
Бюджет Астраханской области	11376,90					11376,90						
6. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	12 703,61					1 310,00	4 081,80				7 311,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бюджет Астраханской области	356879,64		7000,00		3300,00							346579,64
Местные бюджеты	46591,68	2504,41	33106,38		173,21							10807,68
Внебюджетные источники	113075,00	56535,00	56540,00									
Подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области»	372675,89	22593,93	19050,00	18060,00	27283,20	32712,90	36844,90	39465,00	41465,00	45067,00	45066,98	45066,98
Бюджет Астраханской области	153300,29	6533,33	2000,00		8128,20	12452,90	15379,90	18000,00	20000,00	23602,00	23601,98	23601,98
Внебюджетные источники	219375,60	16060,60	17050,00	18060,00	19155,00	20260,00	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00
Ведомственная целевая программа «Охрана территорий и обеспечение экологической безопасности Астраханской области»	708 064,20	85 815,94	54 923,10	59 111,40	76 888,30	87 255,00	70 854,06	56 926,70	56 250,20	46 908,50	56 565,50	56 565,50
Федеральный бюджет	91431,34	4818,34	6857,30	8456,20	8459,20	8718,70	8926,30	9105,90	9168,30	9133,30	8893,90	8893,90
Бюджет Астраханской области	616 632,86	80 997,60	48 065,80	50 655,20	68 429,10	78 536,30	61 927,76	47 820,80	47 081,90	37 775,20	47 671,60	47 671,60
Ведомственная целевая программа «Озеленение Астраханской области»	12605,80	4591,90	2577,50	5436,40								
Местные бюджеты	9385,80	3058,90	2423,50	3903,40								
Внебюджетные источники	3220,00	1533,00	154,00	1533,00								

* прогнозные значения

** Фактическое освоение в 2019 году составило:

- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Строительство гидротехнического сооружения на ильмене Бунтур Наримановского района Астраханской области» - федеральный бюджет - 717,49 тыс. руб., бюджет Астраханской области - 157,5 тыс. рублей.

*** Фактическое освоение в 2020 году составило:

- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал», в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Экологическая реабилитация объекта «Соколовские ямы» в Приволжском районе Астраханской области» - федеральный бюджет - 0 тыс. руб., бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Строительство шлюза-регулятора между протокой Хурдун и ильменем Голга в Икрянинском районе Астраханской области» - федеральный бюджет - 0 тыс. руб., бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ер. Десять котлов в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Лисичкин у с. Михайловка в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения между ильменем Шумулдук и ериком Малиновский в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Малая Чада в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Строительство водопропускного регулирующего гидротехнического сооружения между ильменями Берковский и Малиновский Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Телячий Кут Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Ганьхара в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ильмене Газын в Лиманском районе Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения между ильменями Большой Чапчалган и Харцаган Лиманского района Астраханской области, в том числе ПИР» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Строительство шлюза - регулятора на ерике Бува в Наримановском районе Астраханской области» - федеральный бюджет - 0 тыс. руб., бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Расчистка ерика Малая Дарма в Трусовском районе г. Астрахани, в том числе ПИР» - федеральный бюджет - 0 тыс. руб.;

- по мероприятию «Укрепление береговой линии в р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб., бюджет муниципального образования - 0 тыс. рублей.

Верно



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
хранение природных систем	воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, %												
	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (нарастающим итогом), тыс. чел.	23,79	23,79	23,79	23,79	24,61	24,61	39,29	35,27	44,13	68,93	70,34	70,34
	Доля рекультивированных и экологически реабилитированных земель, вовлеченных в хозяйственный оборот, в общей площади земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81,3	100
Задача государственной программы 1. Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда*, %	4,6	4,8	4,2	4,2	4,3	4,3	5	4,9	4,9	4,9	4,9	5
Основное мероприятие	Доля лесных пожаров, воз-	55,10	53,60	52,10	50,60	50,60	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	в орган государственной власти Астраханской области в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги*, %												
	Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года*, %						5	5,1	5,6	5,9	5,9	5,9	5,9
Основное мероприятие «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	Увеличение площади, покрытой лесом, тыс. га	93,7	93,7										
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение лесов (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади погибших и вырубленных лесных насаждений, %					17,7	25	33	42,6	44,5	59,1	100	
Задача государственной программы 2. Устойчивое водопользование при	Расчистка и восстановление водных объектов бассейна реки Волги (нарастающим	127627	134827	134827	134827	134827	138297	152397	152397	294921	444541	812451	833451

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	итогом), м													
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология»	Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, км ³ в год	-	-	-	-	-	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01		
	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге (нарастающим итогом), ед.								1	1	1	2		
	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги (нарастающим итогом), ед.							1	1	4	13	17		
	Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов (нарастающим итогом), ед.	-	-	-	-	-	-	0	0	0	4	23	33	
	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги (нарастающим итогом), тыс. га							0	0	0,01	0,01	0,01	0,01	
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Астра-	Протяженность расчищенных участков русел рек (нарастающим итогом), км	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	2,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ханская область)» в рамках национального проекта «Экология»													
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»													
Цель 1. Охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод, а также гарантированное обеспечение водными ресурсами населения Астраханской области	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, %	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	37,59	33,90	33,90	33,90	39,26	100,00
	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	100,00	100,00
Задача 1. Ликвидация дефицита водных ресурсов в водоемких районах Астраханской области	Количество построенных и реконструированных в соответствии с нормативными требованиями объектов водохозяйственного комплекса (нарастающим итогом) (с 2019 года мероприятия по данному направлению проводятся в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)»), ед.	3	3	3	3	4	х	х	х	х	х	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (нарастающим итогом), м ²	0	0	0	150785	150785	150785	150785	150785	150785	150785	150785	474635
	Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшены в результате выполнения природоохранных мероприятий (нарастающим итогом), тыс. чел.	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Задача 3. Защита от негативного воздействия вод (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений)	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (нарастающим итогом), м	250	250	250	250	250	250	706	250	250	250	11706	33818
Задача 4. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (нарастающим итогом), ед.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (нарастающим итогом), ед.	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	7	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	содержащими загрязнениями - в рамках региональных проектов «Оздоровление Волги (Астраханская область)» и «Чистая страна (Астраханская область)», ед.												
Задача 1. Экологическая реабилитация объектов накопленного экологического вреда в результате прошлой хозяйственной деятельности сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности	Объем накопленных загрязнений (на объектах накопленного экологического вреда в результате прошлой хозяйственной деятельности сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности в рамках подпрограммы) (с 2019 года объекты накопленного экологического вреда деревообрабатывающей промышленности – в рамках регионального проекта «Чистая страна (Астраханская область)»), тыс. тонн	496,021	495,998	495,998	495,998	495,998	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0
Задача 2. Экологическая реабилитация объектов накопленного экологического вреда с нефтесодержащими загрязнениями	Объем накопленных загрязнений (на объектах накопленного экологического вреда с нефтесодержащими загрязнениями в рамках подпрограммы) (с 2019 года объекты накопленного экологического вреда с нефтесодержащими загрязнениями – в рамках регионального проекта «Оз-	344,60	344,60	344,60	344,60	344,60	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	доровление Волги (Астраханская область)»), тыс. тонн												
Подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области»													
Цель. Доведение уровня воспроизводства, разведения и выпуска охотничьих видов птиц и сайгаков до количества, способствующего максимальному пополнению численности популяций диких животных в Астраханской области	Темп роста численности охотничьих птиц в охотничьих угодьях к базовому уровню, %	101	102	103	104	105	106	107	107	107	107	107	107
Задача 1. Создание условий для увеличения объёмов выпуска, численности охотничьих ресурсов и их устойчивого развития на территории Астраханской области	Численность добытых охотничьих ресурсов, наносящих ущерб охотничьему хозяйству, голов	16685	16800	2500	3000	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Задача 2. Разработка системы мероприятий и создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия и воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов	Численность охотничьих ресурсов, тыс. голов	176,1	179	183	188	193	198	450	450	450	450	450	450

*показатель с 2020 года приведен в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»

Верно



Приложение № 6
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 28.05.2021 № 212-П

Приложение № 6
к государственной программе

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы государственной программы
«Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»

(тыс.руб.)

Источники финансирования подпрограммы государственной программы	Всего	по годам реализации										
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023год	2024* год	2025* год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»	8035296,33**	204180,61	47431,40	45360,04	56798,40	19167,00	161462,81**	29073,30	29083,10	32790,70	3580695,41	3829253,56
в т. ч. по объектам капитального строительства	7156586,77**	39616,03	2000,00	863,14			125199,01**		0,00	0,00	3405506,11	3583402,48
Федеральный бюджет	6457106,01	156051,30	45431,40	41031,90	41101,40	9762,60	33263,80	29073,30	29083,10	32790,70	2820953,83	3218562,68
в т. ч. по объектам капитального строительства	5724326,19	27000,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00	2677443,83	3019882,36
Бюджет Астраханской области	1561400,17**	43138,97	2000,00	4150,14	15697,00	9404,40	126947,02**				751730,29	608332,35
в т. ч. по объектам капитального стро-	1426101,33**	8973,76	2000,00	850,14			123947,02**		0,00	0,00	726810,29	563520,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ительства												
Местные бюджеты	11480,85**	4990,34		178,00			1251,99**				2701,99	2358,53
в т. ч. по объектам капитального строи- тельства	6159,25**	3642,27	0,00	13,00			1251,99**		0,00	0,00	1251,99	0,00
Внебюджетные ис- точники	5309,30										5309,30	

* прогнозные значения

** Фактическое освоение в 2020 году составило:

- по мероприятию «Укрепление береговой линии в р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области» - бюджет Астраханской области - 0 тыс. руб.,
бюджет муниципального образования - 0 тыс. рублей.

Верно



Приложение № 7
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 28.05.2021 № 212- П

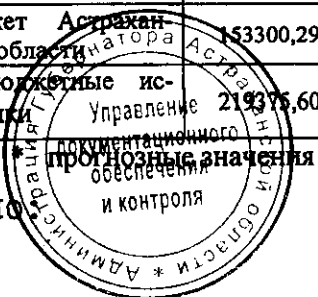
Приложение № 7
к государственной программе

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы государственной программы
«О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области»

(тыс.руб.)

Источники финансирования подпрограммы государственной программы	Всего	по годам реализации										
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023год	2024* год	2025* год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области»	372675,89	22593,93	19050,00	18060,00	27283,20	32712,90	36844,90	39465,00	41465,00	45067,00	45066,98	45066,98
Бюджет Астраханской области	153300,29	6533,33	2000,00		8128,20	12452,90	15379,90	18000,00	20000,00	23602,00	23601,98	23601,98
Внебюджетные источники	219375,60	16060,60	17050,00	18060,00	19155,00	20260,00	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00

Верно



Приложение № 8
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 28.05.2021 № 212-П

Приложение № 10
к государственной программе

Паспорт
регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Оздоровление Волги (Астраханская область)»		
Краткое наименование регионального проекта	«Оздоровление Волги (Астраханская область)»	Срок реализации проекта	20.12.2018 - 25.12.2024
Куратор регионального проекта	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Ярцева О.В., начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование водных ресурсов»		

Связь с государственными программами Астраханской области

Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»

2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник данных)
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)		
1	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое															
1.1	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом	ФП	Километр; тысяча метров	3,47	31.12.2018	0,00	3,47	14,10	14,10	55,62	160,12	305,32	-	-	ГИИС «Электронный бюджет»	
1.2	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастаю-	ФП	Тысяча гектаров	0,00	31.12.2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	-	-	ГИИС «Электронный бюджет»	

	щим итогом														
2	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу														
2.1	Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, нарастающим итогом	ФП	Кубический километр	0,04	31.12.2017	0,00	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01	-	-	ГИИС «Электронный бюджет»
2.2	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод, нарастающим итогом	ФП	Кубический километр	0,00	31.12.2017	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	-	-	ГИИС «Электронный бюджет»
3	Обеспечено устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы														
3.1	Количество построенных, реконструированных во-	ФП	Единица	0,00	30.12.2018	0,00	0,00	1,00	1,00	4,00	13,00	17,00	-	-	ГИИС «Электронный бюджет»

	допуск-ных соору-жений для улучшения водообмена в низовьях Волги, нарастающим итогом														жет»
4	Реализованы мероприятия, направленные на улучшение состояния реки Волги														
4.1	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге	ФП	Единица	0,00	30.12.2018	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	2,00	-	-	ГИИС «Электронный бюджет»

3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2021 году

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2021 года
				01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12		
1	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое															

логического вреда, представляющих угрозу реке Волге																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, гд									Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)		
1	Реализованы мероприятия, направленные на улучшение состояния реки Волги															
1.1	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 2 объекта). Нарастающий итог	-	ед.	0	31.12.2018	-	-	0	1	1	1	2	-	-	К концу 2021 года будет ликвидирован (рекультивирован) 1 объект накопленного эко-	Оказание услуг (выполнение работ)

																пред- став- ляю- щих угрозу реке Волге	
2	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое																
2.1	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяжен- ностью 305,32 км. Нарастаю- щий итог	-	км	3,47	31.12.2018	-	3,47	14,1	14,1	55,62	160,12	305,32	-	-	К кон- цу 2021 года улуч- шена про- пуск- ная способ- соб- ность есте- ствен- ных водо- токов и восста- новле- но бла- гопри- ятное	Оказа- ние услуг (вы- полне- ние ра- бот)	

																		эколо- гиче- ское состоя- ние уни- каль- ных водных объек- тов Ниж- ней Волги. К кон- цу 2024 года улуч- шена про- пуск- ная спо- соб- ность есте- ствен- ных водо-	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

																ТОКОВ И ВОССТА-НОВЛЕ-НО БЛА-ГОПРИ-ЯТНОЕ ЭКОЛО-ГИЧЕ-СКОЕ СОСТОЯ-НИЕ уни-КАЛЬ-НЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕК-ТОВ Ниж-ней Волги	
2.2	Обеспечена экологиче-ская реабилитация 5 водных объектов на терри-тории Аст-раханской	-	тыс. га	0	31.12.2018	-	0	0	0	0,01	0,01	0,01	-	-	К кон-цу 2021 года улуч-шена про-пуск-ная спо-	Оказа-ние услуг (вы-полне-ние ра-бот)	

	области. Нарастаю- щий итог														соб- ность есте- ствен- ных водо- токов и восста- новле- но бла- гопри- ятное эколо- гиче- ское состоя- ние уни- каль- ных водных объек- тов Ниж- ней Волги. К кон- цу 2024 года	
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

																Нижней Волги	
3	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу																
3.1	Обеспечение сокращения отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод. Нарастающий итог	-	км ³	0,04	31.12.2017	-	0	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	-	-	Реализация комплекса мероприятий по строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению, приобретению) объекта недвижимого имущества	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества	

															ную, нормативную очистку сточных вод на 0,03 км ³ в год	
3.2	Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного	-	ед.	1	01.10.2019	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Разработаны и утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (мо-	Утверждение документа

3.3	В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам	-	ед.	1	01.08.2019	-	1	-	-	-	-	-	-	-	России Подготовлен отчет о результатах оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам в разрезе 16 субъектов Российской Федерации	Оказание услуг (выполнение работ)
-----	--	---	-----	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	-----------------------------------

															основных характеристиках, состоянии и проблемных вопросах	
4	Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы															
4.1	Построено и реконструировано 17 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	-	ед.	0	31.12.2018	-	0	1	1	4	13	17	-	-	Введены в эксплуатацию 17 водопропускных сооружений, в результате чего к кон-	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объектов

1.1.1	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	0,00	0,00	0,00	673 909,50	236 532,30	396 040,00	1 306 481,80
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	105 716,0*	105 716,0*	0,00	20 842,56	7 315,44	12 248,66	251 838,66*
1.1.3.1	бюджет Астраханской области	86 687,12*	104 130,26*	0,00	10 421,28	3 657,72	6 124,33	211 020,71*
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	19 028,88*	1 585,74*	0,00	10 421,28	3 657,72	6 124,33	40 817,95*
1.1.4	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
2.	Реализованы мероприятия, направленные на улучшение состояния реки Волги							
2.1	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного эко-	0,00	109 580,72*	106 864,23	0,00	0,00	1 190 474,43	1 406 919,38*

	логического вреда (ликвидированы (рекультивированы) 2 объекта)							
2.1.1	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	0,00	106 293,30*	103 658,30	0,00	0,00	1 154 750,0	1 364 701,60*
2.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	0,00	3 287,42*	3 205,93	0,00	0,00	35 724,43	42 217,78*
2.1.3.1	бюджет Астраханской области	0,00	3 287,42*	3 205,93	0,00	0,00	35 724,43	42 217,78*
2.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
2.1.4	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Подняты и утилизированы затонувшие суда в акватории реки Вол-	0,00	0,00	0,00	11 400,00	54 150,00	0,00	65 550,00

	ги							
2.2.1	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
2.2.3	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00	11 400,00	54 150,00	0,00	65 550,00
2.2.3.1	бюджет Астраханской области	0,00	0,00	0,00	11 400,00	54 150,00	0,00	65 550,00
2.2.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
2.2.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
2.2.4	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
3.	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое							
3.1	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью	40 940,80	40 940,80	523 940,80	1 971 960,0	2 189 990,0	5 734 570,01	10 502 342,41

	305,32 км							
3.1.1	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	40 940,80	40 940,80	523 940,80	1 971 960,0	2 189 990,0	5 234 667,09	10 002 439,49
3.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.1	бюджет Астраханской области	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
3.1.4	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
3.2	Обеспечена экологическая реабилитация 5 водных объектов на территории Астраханской области	0,00	51 030,93*	9 358,30	54 951,50	2 166,54	499 902,92	617 410,19

3.2.1	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	0,00	49 500,0*	0,0	49 500,0	0,0	499 887,90	598 887,90
3.2.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	0,00	4 630,83*	9 358,30	5 451,50	2 166,54	15,02	21 622,19
3.2.3.1	бюджет Астраханской области	0,00	4 630,83*	9 358,30	5 451,50	2 166,54	15,02	21 622,19
3.2.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
3.2.4	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
4.	Обеспечено устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы							
4.1	Построено и реконструировано 17 водопропускных сооружений для	13 114,53*	89 593,47*	28 530,90	94 865,98	155 824,70	130 784,64	512 714,22*

	улучшения водообмена в низовьях Волги							
4.1.1	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	10 600,0*	52 782,50*	23 926,60	92 020,0	151 150,0	126 861,10	457 340,20*
4.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
4.1.3	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	2 514,53*	36 810,97*	4 604,30	2 845,98	4 674,70	3 923,54	55 374,02*
4.1.3.1	бюджет Астраханской области	2 514,53*	36 810,97*	4 604,30	2 845,98	4 674,70	3 923,54	55 374,02*
4.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
4.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
4.1.4	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Всего по региональному проекту, в том числе:		159 771,33*	399 961,82**	668 694,23	2 827 929,54	2 645 978,98	7 464 117,74	14 166 453,64*

федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	51 540,80*	249 516,60**	651 525,70	2 787 389,50	2 577 672,30	7 412 206,09	13 729 850,99*
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	108 230,53*	150 445,22**	17 168,53	40 540,04	68 306,68	51 911,65	436 602,65*
бюджет Астраханской области	89 201,65*	148 859,48**	17 168,53	30 118,76	64 648,96	45 787,32	395 784,70*
межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	19 028,88*	1 585,74**	0,00	10 421,28	3 657,72	6 124,33	40 817,95*
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

* В 2019 году не были освоены (либо частично освоены) средства федерального бюджета и средства бюджета Астраханской области по направлениям «Построено и реконструировано 17 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» и «Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод с 0,04 до 0,01 км³/год путем завершения работ по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений».

** В 2020 году не были освоены (либо частично освоены) средства федерального бюджета и средства бюджета Астраханской области по направлениям «Построено и реконструировано 17 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» и «Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод», «Заверше-

на ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидированы (рекультивированы) 2 объекта)».

6. Помесячный план исполнения бюджета Астраханской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2021 году

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)											На конец 2021 года (тыс. рублей)
		01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12	
1	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое												
1.1	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 305,32 км	0,0	0,0	0,0	0,0	9060,39	9060,39	9060,39	9 060,39	9 060,39	159 327,17	523 940,80	523 940,80
1.2	Обеспечена экологическая реабилитация 5 водных объектов на территории Астраханской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9358,30	9358,30
2	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу												
2.1	Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Обеспечено устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы												
3.1	Построено и реконструировано 17 водопропуск-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 864,31	3 864,31	3 864,31	28 530,91	28 530,21

	ных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги												
4	Реализованы мероприятия, направленные на улучшение состояния реки Волги												
4.1	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидированы (рекультивированы) 2 объекта)	0,0	0,0	0,0	106864,23	106864,23	106864,23	106864,23	106864,23	106864,23	106864,23	106864,23	106864,23
Итого		0,0	0,0	0,0	106864,23	115924,62	115924,62	115924,62	119788,93	119788,93	270055,71	668964,24	668694,24

Приложение № 1
к паспорту регионального проекта
«Оздоровление Волги (Астрахан-
ская область)»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание			
1	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу					
1.1	Результат «Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод. Нарастающий итог»	31.12.2017	31.12.2024	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Отчет. Реализация комплекса мероприятий по строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и (или) линейных объектов позволит обеспечить к концу 2024 года дополнительную нормативную очистку сточных вод на 0,03 км ³ в год	ГИИС «Электронный бюджет»
1.1.1	Контрольная точка «Выполнена разработка проектно-сметной документа-	-	31.12.2019	Бойправ О.Н., заместитель министра строи-	Акт приемки законченного строительством	ГИИС «Электронный

	ции по реконструкции очистных сооружений г. Астрахани»			тельства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области		бюджет»
1.1.2	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	-	31.12.2021	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Положительное заключение государственной экспертизы	ГИИС «Электронный бюджет»
1.1.3	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику»	-	15.11.2022	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Нормативно-правовой документ муниципального образования о предоставлении земельного участка	ГИИС «Электронный бюджет»
1.1.4	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство (реконструкцию)»	-	30.11.2022	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Разрешение на строительство	ГИИС «Электронный бюджет»

1.1.5	Контрольная точка «Строительно-монтажные работы завершены»	-	30.11.2024	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт приемки законченного строительством объекта	ГИИС «Электронный бюджет»
1.1.6	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %»	-	31.12.2024	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа	ГИИС «Электронный бюджет»
1.1.7	Контрольная точка «Заключение органа государственного строительного надзора получено»	-	31.12.2024	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Заключение о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации	ГИИС «Электронный бюджет»
1.1.8	Контрольная точка «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию»	-	31.12.2024	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астрахан-	Акт ввода в эксплуатацию	ГИИС «Электронный бюджет»

				ской области		
1.1.9	Контрольная точка «Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена»	-	31.12.2024	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документа. Свидетельство о государственной регистрации прав	ГИИС «Электронный бюджет»
1.2	Результат «Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства»	01.10.2019	01.10.2019	Трушкин С.Н., первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Итоговый отчет. Разработаны и утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с методическими рекомендациями Минстроя России	ГИИС «Электронный бюджет»
1.2.1	Контрольная точка «Документ разработан»	-	01.08.2019	Трушкин С.Н., первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»

1.2.2	Контрольная точка «Документ утвержден (подписан)»	-	01.08.2019	Трушкин С.Н., первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
1.2.3	Контрольная точка «Документ согласован с заинтересованными органами и организациями»	-	01.08.2019	Трушкин С.Н., первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
1.3	Результат «В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам»	01.08.2019	01.08.2019	Трушкин С.Н., первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Итоговый отчет. Подготовлен отчет о результатах оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам в разрезе 16 субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в федеральном проекте, включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных ха-	ГИИС «Электронный бюджет»

					рактических, состоянии и проблемных вопросах	
1.3.1	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.01.2019	Трушкин С.Н., первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
1.3.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	01.05.2019	Трушкин С.Н., первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
1.3.3	Контрольная точка «В Минстрой России представлен сводный отчет об итогах проведения оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, в субъектах Российской Федерации, участву-	-	01.05.2019	Трушкин С.Н., первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Отчет	ГИИС «Электронный бюджет»

	ющих в федеральном проекте»					
2	Реализованы мероприятия, направленные на улучшение состояния реки Волги					
2.1	Результат «Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидированы (рекультивированы) 2 объекта). Нарастающий итог»	31.12.2018	29.12.2019 29.12.2020 29.12.2021 29.12.2022 29.12.2023 25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Итоговый отчет. К концу 2021 года будет ликвидирован (рекультивирован) 1 объект накопленного экологического вреда, представляющий угрозу реке Волге. К концу 2024 года будут ликвидированы (рекультивированы) 2 объекта накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге	ГИИС «Электронный бюджет»
2.1.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	25.12.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт	ГИИС «Электронный бюджет»
2.1.2	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для ока-	-	29.12.2021	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»

	зания услуги (выполнения работы)»			охраны окружающей среды Астраханской области		
2.1.3	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	29.12.2021	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт	ГИИС «Электронный бюджет»
2.1.4	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	29.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
2.1.5	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	29.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской	Акт	ГИИС «Электронный бюджет»

				области		
2.1.6	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
2.1.7	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт	ГИИС «Электронный бюджет»
3	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое					
3.1	Результат «Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 305,32 км»	31.12.2018	25.12.2019 29.12.2020 29.12.2021 29.12.2022 29.12.2023 25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Итоговый отчет. К концу 2021 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги.	ГИИС «Электронный бюджет»

					К концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги	
3.1.1	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.08.2019	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	25.12.2019	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.2.1	Мероприятие «Расчистка пр. Царев в Приволжском районе Астраханской области»	10.01.2019	25.12.2019	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и	Акт	ГИИС «Электронный бюджет»

				охраны окружающей среды Астраханской области		
3.1.3	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов»	-	15.01.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.4	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.06.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.5	Контрольная точка «Актуализирован перечень мероприятий, направленных на устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги на период 2021 -	-	03.08.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»

	2023 годов»			области		
3.1.6	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	29.12.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.7	Контрольная точка «Утверждены (одобренены, сформированы) документы, необходимые для выполнения услуги (выполнения работы)»	-	01.08.2021	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.8	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	29.12.2021	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.9	Контрольная точка	-	15.02.2022	Смирнов С.А.,	Прочий тип документов	ГИИС

	«Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для выполнения услуги (выполнения работы)»			и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		«Электронный бюджет»
3.1.10	Контрольная точка «Актуализирован перечень мероприятий, направленных на устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги на период 2023 - 2024 годов»	-	01.08.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.11	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	-	25.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.12	Контрольная точка «Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных	-	25.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»

	заказчиками по результатам закупок»			охраны окружающей среды Астраханской области		
3.1.13	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	-	25.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.14	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту»	-	25.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.15	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	29.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской	Акты	ГИИС «Электронный бюджет»

				области		
3.1.16	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	15.02.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.17	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	-	25.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.18	Контрольная точка «Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	-	25.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.19	Контрольная точка «Про-	-	25.12.2023	Смирнов С.А.,	Прочий тип документов	ГИИС

	изведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»			и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		«Электронный бюджет»
3.1.20	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту»	-	25.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.21	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	25.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты	ГИИС «Электронный бюджет»

3.1.22	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.1.23	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты	ГИИС «Электронный бюджет»
3.2	Результат «Обеспечена экологическая реабилитация 5 водных объектов на территории Астраханской области. Нарастающий итог»	31.12.2018	29.12.2019 29.12.2020 29.12.2021 29.12.2022 29.12.2023 25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Итоговый отчет. К концу 2021 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги. К концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восста-	ГИИС «Электронный бюджет»

					новлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги	
3.2.1	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	15.01.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.2.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	29.12.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты	ГИИС «Электронный бюджет»
3.2.3	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	25.12.2021	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»

				области		
3.2.4	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	25.12.2021	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты	ГИИС «Электронный бюджет»
3.2.5	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	25.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.2.6	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	-	25.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.2.7	Контрольная точка «Све-	-	25.12.2022	Смирнов С.А.,	Прочий тип документов	ГИИС

	дения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»			и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		«Электронный бюджет»
3.2.8	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	-	25.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.2.9	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту»	-	25.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.2.10	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	25.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и	Акты	ГИИС «Электронный бюджет»

				охраны окружающей среды Астраханской области		
3.2.11	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	25.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	РПО
3.2.12	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	-	25.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.2.13	Контрольная точка «Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	-	25.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»

				области		
3.2.14	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	-	25.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.2.15	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту»	-	25.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.2.16	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	25.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты	ГИИС «Электронный бюджет»
3.2.17	Контрольная точка	-	25.12.2024	Смирнов С.А.,	Прочий тип документов	ГИИС

	«Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»			и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		«Электронный бюджет»
3.2.18	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.2.19	Контрольная точка «Сведения о государственном контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.2.20	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказан-	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»

	ных услуг»			охраны окружающей среды Астраханской области		
3.2.21	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному контракту»	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
3.2.22	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты	ГИИС «Электронный бюджет»
4	Обеспечено устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы					
4.1	Результат «Построено и реконструировано 17 водопропускных сооружений для улучшения водообмена	31.12.2018	29.12.2019 29.12.2020 29.12.2021 29.12.2022	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-комму-	Итоговый отчет. Введено в эксплуатацию 17 водопропускных сооружений, в результате чего к концу 2024	ГИИС «Электронный бюджет»

	в низовьях Волги»		29.12.2023 25.12.2024	нального хозяйства Астраханской области	года будет обеспечена необходимая проточность гидрографической сети Нижней Волги	
4.1.1	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику»	-	25.12.2020	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов. Договор	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.2	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	-	25.12.2019	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.3	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство»	-	25.12.2019	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»

4.1.4	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %»	-	25.12.2019	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.5	Контрольная точка «Запланированный объем строительно-монтажных работ завершен»	-	25.12.2019	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.6	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %»	-	25.12.2020	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.7	Контрольная точка «Запланированный объем строительно-монтажных работ завершен»	-	25.12.2020	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астрахан-	Акт	ГИИС «Электронный бюджет»

				ской области		
4.1.8	Контрольная точка «Заключение органа государственного строительного надзора получено»	-	25.12.2020	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.9	Контрольная точка «Работы по разработке проектной документации, запланированные в 2020 году, выполнены»	-	25.12.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.10	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов»	-	15.01.2021	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и	Отчет	ГИИС «Электронный бюджет»

				охраны окружающей среды Астраханской области		
4.1.11	Контрольная точка «Запланированный объем строительно-монтажных работ завершен»	-	25.12.2021	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.12	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %»	-	25.12.2021	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.13	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов»	-	15.01.2022	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, Смирнов С.А., и.о. руководителя	Отчет	ГИИС «Электронный бюджет»

				службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
4.1.14	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику»	-	25.12.2022	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов. Договор	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.15	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	-	25.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.16	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство»	-	25.12.2022	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астрахан-	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»

				ской области		
4.1.17	Контрольная точка «Запланированный объем строительно-монтажных работ завершен»	-	25.12.2022	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.18	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %»	-	25.12.2022	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.19	Контрольная точка «Заключение органа государственного строительного надзора получено»	-	25.12.2022	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.20	Контрольная точка «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию»	-	25.12.2022	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-комму-	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»

				нального хозяйства Астраханской области		
4.1.21	Контрольная точка «Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена»	-	25.12.2022	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.22	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов»	-	15.01.2023	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.23	Контрольная точка «Земельный участок предо-	-	25.12.2023	Полумордвинов О.А., министр	Прочий тип документов. Договор	ГИИС «Элек-

	ставлен заказчику»			строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области		электронный бюджет»
4.1.24	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	-	25.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.25	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство»	-	25.12.2023	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.26	Контрольная точка «Запланированный объем строительно-монтажных работ завершен»	-	25.12.2023	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт	ГИИС «Электронный бюджет»

4.1.27	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %»	-	25.12.2023	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.28	Контрольная точка «Заключение органа государственного строительного надзора получено»	-	25.12.2023	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.28	Контрольная точка «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию»	-	25.12.2023	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.29	Контрольная точка «Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов»	-	15.01.2024	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астрахан-	Отчет	ГИИС «Электронный бюджет»

				ской области, Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природо- пользования и охраны окружа- ющей среды Астраханской области		
4.1.30	Контрольная точка «Земельный участок предоставлен заказчику»	-	25.12.2024	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-комму- нального хозяй- ства Астрахан- ской области	Прочий тип документов. Договор	ГИИС «Элек- тронный бюджет»
4.1.31	Контрольная точка «Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз»	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природо- пользования и охраны окружа- ющей среды Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Элек- тронный бюджет»
4.1.32	Контрольная точка «Получено разрешение на строительство»	-	25.12.2024	Полумордвинов О.А., министр строительства и	Прочий тип документов	ГИИС «Элек- тронный

				жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области		бюджет»
4.1.33	Контрольная точка «Запланированный объем строительно-монтажных работ завершен»	-	25.12.2024	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.34	Контрольная точка «Техническая готовность объекта, %»	-	25.12.2024	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.35	Контрольная точка «Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию»	-	25.12.2024	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Прочий тип документов	ГИИС «Электронный бюджет»
4.1.36	Контрольная точка «Госу-	-	25.12.2024	Полумордвинов	Прочий тип документов	ГИИС

	дарственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена»			О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области		«Электронный бюджет»
4.1.37	Контрольная точка «Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов»	-	15.01.2025	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ГИИС «Электронный бюджет»

Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Смирнов С.А.	И.о. руководителя	Богомоллов М.В., замести-	20

			службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	тель председателя Правительства Астраханской области	
2.	Администратор регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	Бойправ О.Н.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	20
Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Полумордвинов О.А.	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20
5.	Участник регионального проекта	Бойправ О.Н.	Заместитель министра строительства и	Полумордвинов О.А., министр строительства и	20

			жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	
Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства					
6.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Полумордвинов О.А.	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20
7.	Участник регионального проекта	Бойправ О.Н.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Полумордвинов О.А., министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	20
В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам					
8.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Полумордвинов О.А.	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20
9.	Участник регионального проекта	Бойправ О.Н.	Заместитель мини-	Полумордвинов О.А.,	20

			стра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	
Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидированы (рекультивированы) 2 объекта)					
10.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов С.А.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20
11.	Участник регионального проекта	Мурзалиев Т.Н.	И.о. начальника отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20

Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 305,32 км

12.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов С.А.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20
13.	Администратор регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
Обеспечена экологическая реабилитация 5 водных объектов на территории Астраханской области					
14.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов С.А.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20
15.	Администратор регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охра-	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды	20

			ны окружающей среды Астраханской области	Астраханской области	
Построено и реконструировано 17 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги					
16.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Полумордвинов О.А.	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20
17.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов С.А.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20
18.	Администратор регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20

Верно



Приложение № 9
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 28.05.2021 № 212-П

Приложение № 11
к государственной программе

Паспорт
регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Сохранение уникальных водных объектов (Астраханская область)»		
Краткое наименование регионального проекта	«Сохранение уникальных водных объектов (Астраханская область)»	Срок начала и окончания проекта	01.10.2018-25.12.2024
Куратор регионального проекта	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Ярцева О.А., начальник отдела водных ресурсов службы природо-		

	пользования и охраны окружающей среды Астраханской области
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование водных ресурсов»
Связь с государственными программами Астраханской области	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»

2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник данных)
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)		
1	Площадь восстановленных водных объектов															
1.1	Разработка проектно-сметной документации (ПСД) по экологической реабилитации водных объектов Астраханской области	ФП	Единица	0	31.12.2018	-	4	4	4	4	4	4	-	-	ГИИС «Электронный бюджет»	

2	Протяженность расчищенных участков русел рек														
2.1	Протяженность расчищенных участков русел рек	ФП	Километр	0	31.12.2018	-	0	0	0	0	0	2,7	-	-	ГИИС «Электронный бюджет»

3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2021 году

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2021 года
				01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12		
1	Протяженность расчищенных участков русел рек															
1.1	Протяженность расчищенных участков русел рек	ФП	Километр	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
1	Протяженность расчищенных участков русел рек																
1.1	Протяженность рас-	-	км	0	31.12.2018	-	0	0	0	0	0	2,7	-	-	К концу	Оказание	

1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	11 376,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 376,90
1.1.3.1	бюджет Астраханской области	11 376,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 376,90
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
2.	Протяженность расчищенных участков русел рек							
2.1.	Протяженность расчищенных участков русел рек	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 500,00	49 500,00
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 500,00	49 500,00

2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.1	бюджет Астраханской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
2.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Всего по региональному проекту, в том числе:		11 376,90	0,00	0,00	0,00	0,00	49 500,00	60 876,90
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 500,00	49 500,00
бюджеты государственных внебюджет-		-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 1
к паспорту регионального проекта
«Сохранение уникальных
водных объектов (Астраханская
область)»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание			
1	Площадь восстановленных водных объектов					
1.1	Результат «Осуществлена разработка проектно-сметной документации по экологической реабилитации водных объектов Астраханской области»	01.01.2019	25.12.2019	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Итоговый отчет о выполненных работах. К концу 2019 года будет разработано 4 ПСД по экологической реабилитации водных объектов	-
1.1.1	Контрольная точка «Разработка проектно-сметной документации по экологической реабилитации 1 водного объекта»	08.04.2019	31.05.2019	Смирнов С.А. и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астра-	Прочий вид документов. Отчет о выполненных работах	-

				ханской области		
1.1.1.1	Мероприятие «Проведение электронного аукциона по выполнению работ по разработке проектно-сметной документации (ПСД) по экологической реабилитации ерика Казачий, г. Астрахань»	10.01.2019	01.04.2019	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий вид документов Приказ об утверждении ПСД	-
1.1.2	Контрольная точка «Разработка проектно-сметной документации по экологической реабилитации 3 водных объектов»	-	25.12.2019	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий вид документов. Отчет о выполненных работах	-
1.1.2.1	Мероприятие «Проведение электронного аукциона по выполнению работ по разработке проектно-сметной документации (ПСД) по экологической реабилитации ерика Сенной, г. Астрахань»	10.01.2019	25.12.2019	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий вид документов. Приказ об утверждении ПСД	-

1.1.2.2	Мероприятие «Проведение электронного аукциона по выполнению работ по разработке проектно-сметной документации (ПСД) по экологической реабилитации ерика Кутум, Астраханская область»	10.01.2019	25.12.2019	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий вид документов. Приказ об утверждении ПСД	-
1.1.2.3	Мероприятие «Проведение электронного аукциона по выполнению работ по разработке проектно-сметной документации (ПСД) по экологической реабилитации ерика Солянка, Астраханская область»	10.01.2019	25.12.2019	Смирнов С.А. и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий вид документов. Приказ об утверждении ПСД	-
2	Протяженность расчищенных участков русел рек					
2.1	Результат «Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 2,07 км»	10.01.2019	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей	Итоговый отчет о выполненных работах. К концу 2024 года расчищено не менее 2 водных объектов	-

				среды Астраханской области		
2.1.2	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документов	-
2.1.3	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	25.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт	-

Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Смирнов С.А.	И.о. руководителя службы природо-	Богомоллов М.В., заместитель председа-	20

			пользования и охраны окружающей среды Астраханской области	теля Правительства Астраханской области	
2.	Администратор регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	Смирнов С.А.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20
Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов С.А.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20

2.	Участник регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
----	--------------------------------	-------------	---	---	----



Приложение № 10
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 28.05.2021 № 212-П

Приложение № 12
к государственной программе

Паспорт
регионального проекта «Сохранение лесов (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Сохранение лесов (Астраханская область)»		
Краткое наименование регионально-го проекта	«Сохранение лесов (Астрахан-ская область)»	Срок начала и окончания про-екта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области		
И.о.руководителя регионального проекта	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Администратор регионального про-екта	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству		
Связь с государственными програм-	Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»		

мами Российской Федерации	
Связь с государственными программами Астраханской области	Государственная программа Астраханской области «Охрана окружающей среды Астраханской области»

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год							
			Значение*	Дата	2018*	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Показатель федерального проекта: отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений												
1.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	основной	17,7	31.08.2018	17,7	25,0	33,0	42,6	44,5	59,1	100,0	
Показатель федерального проекта: ущерб от лесных пожаров												
2.	Ущерб от лесных пожаров по годам, тыс. руб	основной	200,0	28.09.2018	200,0	150,0	130,0	106,0	100,0	93,0	77,0	
3.	Площадь лесовосста-	дополни-	78,3	31.08.2018	78,3	110,0	132,0	100,0	100,0	200,0	327,6	

	новления и лесоразведения ¹ , га	тельный										
4.	Площадь погибших лесных насаждений (прогнозная), га	дополнительный	332	31.08.2018	332	288,0	249,0	227,0	214,0	201,0	192,0	
5.	Количество выращенного посадочного материала лесных растений, тыс. шт.	дополнительный	500,9	31.08.2018	500,9	344,9	359,8	375,2	389,7	426,3	433,2	
6.	Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения, т	дополнительный	0,5	31.08.2018	0,5	0,47	0,47	0,47	0,47	0,5	0,75	

¹ Показатель ежегодно уточняется при защите бюджетных проектировок на очередной финансовый год в Федеральном агентстве лесного хозяйства в зависимости от площади выбытия лесов в лесном фонде на территории Астраханской области.

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача национального проекта: сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений			
Результат федерального проекта: оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на 31.12.2021 - 87%, на 31.12.2024 - 100%			
1.1.	Результат регионального проекта:	31.12.2019	Обеспечено оснащение государственных автономных учре-

	оснащение специализированных учреждений Астраханской области лесопожарной техникой на 87 % от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на 31.12.2021 – 87 %, на 31.12.2024 - 100 %	31.12.2020 31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023 31.12.2024	ждений Астраханской области («лесхозов»), специализированной лесопожарной техникой и оборудованием к 31.12.2024 на 159 млн руб (пожарные автоцистерны, лесопожарные тракторы колесные, лесопожарные катера, РЛО, мотопомпы (переносные, прицепные), бензопилы и др.) Приобретение лесопожарной техники позволит повысить скорость реагирования лесопожарных формирований и, как следствие, снизить ущерб от лесных пожаров на 47 %
Результат федерального проекта: оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на 31.12.2021-50%, на 31.12.2023-70 %			
1.2.	Результат регионального проекта: оснащение учреждений Астраханской области, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на 31.12.2021 – 20%, на 31.12.2023 – 40%	31.12.2019 31.12.2020 31.12.2021 31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023	Обеспечено дооснащение государственных автономных учреждений Астраханской области специализированным оборудованием к 31.12.2023 на 5,76 млн руб. (плуги, культиваторы, лесопосадочные машины, бороны и др.)
Результат федерального проекта: увеличение площади лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду, на 31.12.2021 - 250 тыс. га, на 31.12.2024 - 310 тыс.га			
1.3.	Результат регионального проекта: увеличение площади лесовосстановле-	31.12.2019 31.12.2020	Общий объем работ по воспроизводству лесов к 2024 году должен стать не менее площади выбытия лесных насажде-

	ния и лесоразведения, повышение качества и эффективности работ по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду, на 31.12.2021 – 0,09 тыс.га, на 31.12.2024 - 0,3 тыс.га	31.12.2021 31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023 31.12.2024	ний за счет гибели (вырубки) лесов
Результат федерального проекта: сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений на 31.12.2020 - 243 тонн, на 31.12.2024 - 360 тонн			
1.4.	Результат регионального проекта: сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения на 31.12.2021 – 0,47 тонн, на 31.12.2024 - 0,75 тонн	31.12.2019 31.12.2020 31.12.2021 31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023 31.12.2024	Осуществлен сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения с объектов ЕГСК. Результат к 2021 году. Осуществлен сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения с объектов ЕГСК. Результат к 2024 году

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Задача: сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений к 2024 году								
1.1.	Оснащение специализированных учреждений Астраханской области лесопожарной техникой на 87 % от	56 853,2	28 532,0	18 168,0	18 641,8	5 043,0	31 786,9	159 024,9

	потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов							
1.1.1.	федеральный бюджет	56 853,2	28 532,0	18 168,0	18 641,8	5 043,0	31 786,9	159 024,9
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (субвенции, субсидии)	56 853,2	28 532,0	18 168,0	18 641,8	5 043,0	31 786,9	159 024,9
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)							
1.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области							
1.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)							
1.1.4.	внебюджетные источники							
1.2.	Оснащение учреждений Астраханской области, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированным оборудовани-	79,5	70,9	3 927,7	1 678,0	-	-	5 756,1

	ем для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению							
1.2.1.	федеральный бюджет	79,5	70,9	3 927,7	1 678,0	-	-	5 756,1
1.2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (субвенции, субсидии)	79,5	70,9	3 927,7	1 678,0	-	-	5 756,1
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.2.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)							
1.2.3.	консолидированный бюджет Астраханской области							
1.2.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)							
1.2.4.	внебюджетные источники							
1.3.	Увеличение площади лесовосстановления и лесоразведения, повышение качества и эффективности работ по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в	6104,7	3789,2	3324,7	3312,1	3544,3	6627,2	26 702,2

	аренду							
1.3.1.	федеральный бюджет	6104,7	3789,2	3324,7	3312,1	3544,3	6627,2	26 702,2
1.3.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (субвенции, субсидии)	6104,7	3789,2	3324,7	3312,1	3544,3	6627,2	26 702,2
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.3.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)							
1.3.3.	консолидированный бюджет Астраханской области							
1.3.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету							
1.3.4.	внебюджетные источники							
1.4	Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения	-	-	28,1	19,3	18,4	-	65,8
1.4.1.	федеральный бюджет	-	-	28,1	19,3	18,4	-	65,8
1.4.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (субвенции, субсидии)	-	-	28,1	19,3	18,4	-	65,8

1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.4.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)							
1.4.3.	консолидированный бюджет Астраханской области							
1.4.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету							
1.4.4.	внебюджетные источники							
**Всего по региональному проекту, в том числе:		63 037,4	32 392,1	25 448,5	23 651,2	8 605,7	38 414,1	191 549,0
федеральный бюджет		63 037,4	32 392,1	25 448,5	23 651,2	8 605,7	38 414,1	191 549,0
из них межбюджетные трансферты бюджету (субвенции, субсидии)		63 037,4	32 392,1	25 448,5	23 651,2	8 605,7	38 414,1	191 549,0
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)								
консолидированный бюджет Астраханской области								

- в том числе: бюджет Астраханской области							
- местные бюджеты							
из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)							
внебюджетные источники							

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	И.о.руководителя регионального проекта	Смирнов С.А.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	20
2.	Администратор регионального проекта	Левин Я.Б.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	80

Общие организационные мероприятия: анализ информации из государственного лесного реестра о площадях, требующих лесовосстановления и лесоразведения, подготовка материалов и проектной документации по воспроизводству лесов (ежегодно)

1.	Администратор ре-	Левин Я.Б.	Заместитель руководи-	Смирнов С.А., и.о. руководителя	40
----	-------------------	------------	-----------------------	---------------------------------	----

	гионального проекта		теля службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	
2.	Участник регионального проекта	Заболотный В.П.	Начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	60
Оснащение специализированных учреждений Астраханской области лесопожарной техникой на 87 % от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов С.А.	и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	10
2.	Администратор регионального проекта	Левин Я.Б.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	30

3.	Участник регионального проекта	Петров А.М.	Начальник отдела федерального государственного лесного надзора и федерального государственного пожарного надзора службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	60
Оснащение учреждений Астраханской области, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированным оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов С.А.	и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Богомоллов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	10
2.	Администратор регионального проекта	Левин Я.Б.	заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	30
3.	Участник регионального проекта	Заболотный В.П.	Начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	60

			природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Увеличение площади лесовосстановления и лесоразведения, повышение качества и эффективности работ по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов С.А.	и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	10
2.	Администратор регионального проекта	Левин Я.Б.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	30
3.	Участник регионального проекта	Заболотный В.П.	Начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	60
Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения на 31.12.2021 - 0,47 т, на 31.12.2024 - 0,75 т					

1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов С.А.	и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области	10
2.	Администратор регионального проекта	Левин Я.Б.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	30
3.	Участник регионального проекта	Заболотный В.П.	Начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	60

6. Дополнительная информация

Достижение целевого показателя: отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений на уровне 100% возможно за счет повышения качества лесовосстановления и технического уровня лесохозяйственных работ, а также снижения площади гибели лесов. Сплошная рубка лесных насаждений в Астраханской области осуществляется только при проведении сплошных санитарных рубок, а также при уборке неликвидной древесины в уже погибших лесах.

Результат достижения целевого показателя: обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100%.

Объемные показатели площади воспроизводства лесов (лесовосстановления и лесоразведения) ежегодно уточняются при защите в Федеральном агентстве лесного хозяйства бюджетных проектировок на очередной финансовый год в зависимости от площади выбытия лесов в лесном фонде на территории Астраханской области.

Увеличена площадь лесовосстановления и лесоразведения, которая к 2024 году должна стать не менее площади выбытия лесов за счет гибели и вырубki лесных насаждений.

Дополнительное финансирование из федерального бюджета работ по лесовосстановлению позволит увеличить площадь лесовосстановления на лесных участках, не переданных в аренду.

В рамках реализации проекта планируется модернизация материально-технической базы государственных автономных учреждений Астраханской области посредством оснащения их специализированной противопожарной и лесохозяйственной техникой и оборудованием для охраны и воспроизводства лесов.

В рамках полноценного функционирования модели запланированные результаты регионального проекта обеспечат соблюдение баланса выбытия и воспроизводства лесов Астраханской области, что в целом обеспечит достижение целевого показателя проекта «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений» к 2024 году на уровне 100%.

*Представлено плановое значение показателей на 2018 год.

** Финансирование представлено с учетом реализации государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области» на 2015 - 2025 годы и регионального проекта «Сохранение лесов» за период 2019 - 2024 гг. Вместе с тем общая сумма финансирования проекта представлена без учета финансирования 2018 года

Приложение № 1
к паспорту регионального про-
екта «Сохранение лесов (Астра-
ханская область)»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результа- та, мероприятия, кон- трольной точки	Сроки реализации		Ответственный испол- нитель	Вид документа и ха- рактеристика резуль- тата	Уровень кон- троля
		Начало	Окончание			
1.	Результат. Оснащение специализи- рованных учреждений Астраханской области лесопожарной техникой на 87 % от потребности в необходимой специали- зированной технике и оборудовании для прове- дения комплекса меро- приятий по охране лесов	01.01.2019 01.01.2020 01.01.2021 01.01.2022 01.01.2023 01.01.2024	31.12.2019 31.12.2020 31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023 31.12.2024	Смирнов С.А., и.о. ру- ководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Обеспечено оснаще- ние государственных автономных учре- ждений Астрахан- ской области («лесхозы») специа- лизированной лесо- пожарной техникой и оборудованием к 31.12.2024 на 159,0 млн руб. (пожарные автоцистерны, лесо- пожарные тракторы колесные, лесопо- жарные катера, РЛО, мотопомпы (пере- носные, прицепные), бензопилы и др.	Проектный ко- митет по про- ектной деятель- ности при Гу- бернаторе Аст- раханской обла- сти (далее – ПК)

					Приобретение лесопожарной техники позволит повысить скорость реагирования лесопожарных формирований и, как следствие, снизить ущерб от лесных пожаров на 47 %	
1.1.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесопожарной техники	01.04.2019	01.07.2019	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Проект технического задания	ВПО
1.1.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесопожарной техники (МЛПК, автомобилей, лесопожарных емкостей, универсальных лесопожарных модулей на базе колесных тракторов, лодок моторных и др.)	01.07.2019	31.12.2019	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
1.1	Контрольная точка. Представлен отчет об		31.12.2019	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы	-	РПО

	использовании межбюджетных трансфертов			природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
1.2.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесопожарной техники	01.04.2020	01.07.2020	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Проект технического задания	ВПО
1.2.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесопожарной техники (МЛПК, автомобилей, лесопожарных емкостей, универсальных лесопожарных модулей на базе колесных тракторов, лодок моторных и др.)	01.07.2020	31.12.2020	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
1.2	Контрольная точка. Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов		31.12.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО

1.3.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесопожарной техники	01.04.2021	01.07.2021	Петров А.М., начальник отдела федерального государственного лесного надзора и федерального государственного пожарного надзора службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Проект технического задания	ВПО
1.3.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесопожарной техники (МЛПК, автомобилей, лесопожарных емкостей, универсальных лесопожарных модулей на базе колесных тракторов, лодок моторных и др.)	01.07.2021	31.12.2021	Петров А.М., начальник отдела федерального государственного лесного надзора и федерального государственного пожарного надзора службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
1.3	Контрольная точка. Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов		31.12.2021	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО

				области		
1.4.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесопожарной техники	01.04.2022	01.07.2022	Петров А.М., начальник отдела федерального государственного лесного надзора и федерального государственного пожарного надзора службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Проект технического задания	ВПО
1.4.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесопожарной техники (МЛПК, автомобилей, лесопожарных емкостей, универсальных лесопожарных модулей на базе колесных тракторов, лодок моторных и др.)	01.07.2022	31.12.2022	Петров А.М., начальник отдела федерального государственного лесного надзора и федерального государственного пожарного надзора службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
1.4	Контрольная точка. Представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов		31.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей	-	РПО

				среды Астраханской области		
1.5.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесопожарной техники	01.04.2023	01.07.2023	Петров А.М., начальник отдела федерального государственного лесного надзора и федерального государственного пожарного надзора службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Проект технического задания	ВПО
1.5.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесопожарной техники (МЛПК, автомобилей, лесопожарных емкостей, универсальных лесопожарных модулей на базе колесных тракторов, лодок моторных и др.)	01.07.2023	31.12.2023	Петров А.М., начальник отдела федерального государственного лесного надзора и федерального государственного пожарного надзора службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
1.5	Контрольная точка. Представлен отчет об использовании межбюд-		31.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и	-	РПО

	жетных трансфертов			охраны окружающей среды Астраханской области		
1.6.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесопожарной техники	01.04.2024	01.07.2024	Петров А.М., начальник отдела федерального государственного лесного надзора и федерального государственного пожарного надзора службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Проект технического задания	ВПО
1.6.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесопожарной техники (МЛПК, автомобилей, лесопожарных емкостей, универсальных лесопожарных модулей на базе колесных тракторов, лодок моторных и др.)	01.07.2024	31.12.2024	Петров А.М., начальник отдела федерального государственного лесного надзора и федерального государственного пожарного надзора службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
1.6	Контрольная точка. Представлен отчет об		31.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы	-	РПО

	использовании межбюджетных трансфертов			природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
2.	Результат. Оснащение учреждений Астраханской области, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированным оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	01.01.2019 01.01.2020 01.01.2021 01.01.2022 01.01.2023 01.01.2024	31.12.2019 31.12.2020 31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023 31.12.2024	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Обеспечено дооснащение государственных автономных учреждений Астраханской области специализированным оборудованием к 31.12.2023 на 5,76 млн руб. (плуги, культиваторы, лесопосадочные машины, бороны и др.)	ПК
2.1.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	01.04.2019	01.07.2019	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Проект технического задания	ВПО

2.1.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (плугов, культиваторов и др.)	01.07.2019	31.12.2019	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
2.1	Контрольная точка. Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов		31.12.2019	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО
2.2.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	01.04.2020	01.07.2020	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Проект технического задания	ВПО
2.2.2	Мероприятие.	01.07.2020	31.12.2020	Левин Я.Б., замести-	Отчет	ВПО

	Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (культураторов и др.)			ть руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
2.2	Контрольная точка. Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов		31.12.2020	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО
2.3.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	01.04.2021	01.07.2021	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Проект технического задания	ВПО

2.3.2	<p>Мероприятие. Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (культиваторов и др.)</p>	01.07.2021	31.12.2021	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
2.3	<p>Контрольная точка. Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов</p>		31.12.2021	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО
2.4.1	<p>Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению</p>	01.04.2022	01.07.2022	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Проект технического задания	ВПО

2.4.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (культураторов и др.)	01.07.2022	31.12.2022	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
2.4	Контрольная точка. Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов		31.12.2022	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО
2.5.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	01.04.2023	01.07.2023	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Проект технического задания	ВПО

2.5.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (культиваторов и др.)	01.07.2023	31.12.2023	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
2.5	Контрольная точка. Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов		31.12.2023	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО
3.	Результат. Увеличение площади лесовосстановления и лесоразведения, повышение качества и эффективности работ по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду	01.01.2019 01.01.2020 01.01.2021 01.01.2022 01.01.2023 01.01.2024	31.12.2019 31.12.2020 31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023 31.12.2024	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Общий объем работ по воспроизводству лесов к 2024 году должен стать не менее площади выбытия лесных насаждений за счет гибели (вырубки) лесов	ПК
3.1.1	Мероприятие. Согласование объемных показателей по воспроиз-	10.01.2019	01.03.2019	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природополь-	Прочий тип документа. Бюджетные проективки	ВПО

	изводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду			зования и охраны окружающей среды Астраханской области		
3.1.2	Мероприятие. Проведение приемки выполненных мероприятий (работ) по воспроизводству лесов	10.03.2019	31.12.2019	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
3.1	Контрольная точка. Услуга оказана (работы выполнены)		31.12.2019	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО
3.2.1	Мероприятие. Согласование объемных показателей по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду	10.01.2020	01.03.2020	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, Сергеев В.Д., директор ГКУ АО «Астраханьлес»	Прочий тип документа. Бюджетные проекторовки	ВПО

3.2.2	Мероприятие. Проведение приемки выполненных мероприятий (работ) по воспроизводству лесов	10.03.2020	31.12.2020	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
3.2	Контрольная точка. Услуга оказана (работы выполнены)		31.12.2020	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО
3.3.1	Мероприятие. Согласование объемных показателей по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду	10.01.2021	01.03.2021	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Бюджетные проекторовки	ВПО
3.3.2	Мероприятие. Проведение приемки выполненных мероприятий (работ) по воспроизводству лесов	10.03.2021	31.12.2021	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы	Отчет	ВПО

				природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
3.3	Контрольная точка. Услуга оказана (работы выполнены)		31.12.2021	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО
3.4.1	Мероприятие. Согласование объемных показателей по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду	10.01.2022	01.03.2022	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Бюджетные проектировки	ВПО
3.4.2	Мероприятие. Проведение приемки выполненных мероприятий (работ) по воспроизводству лесов	10.03.2022	31.12.2022	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
3.4	Контрольная точка.		31.12.2022	Левин Я.Б., замести-	-	РПО

	Услуга оказана (работы выполнены)			тель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
3.5.1	Мероприятие. Согласование объемных показателей по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду	10.01.2023	01.03.2023	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Бюджетные проективки	ВПО
3.5.2	Мероприятие. Проведение приемки выполненных мероприятий (работ) по воспроизводству лесов	10.03.2023	31.12.2023	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
3.5	Контрольная точка. Услуга оказана (работы выполнены)		31.12.2023	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО

3.6.1	Мероприятие. Согласование объемных показателей по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду	10.01.2024	01.03.2024	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Прочий тип документа. Бюджетные проективки	ВПО
3.6.2	Мероприятие. Проведение приемки выполненных мероприятий (работ) по воспроизводству лесов	10.03.2024	31.12.2024	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
3.6	Контрольная точка. Услуга оказана (работы выполнены)		31.12.2024	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО
4.	Результат. Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения	01.01.2019 01.01.2020 01.01.2021 01.01.2022 01.01.2023 01.01.2024	31.12.2019 31.12.2020 31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023 31.12.2024	Левин Я.Б., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Осуществлен сбор лесных семян для лесовосстановления и лесоразведения с объектов ЕГСК и нормальных насаж-	ГК

					дений. Резервный фонд лесных семян не формируется в соответствии с документами лесного планирования	
4.1.1	Мероприятие. Заготовка семян лесных растений	10.10.2019	31.12.2019	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
4.1	Контрольная точка. Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2019	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО
4.2.1	Мероприятие. Заготовка семян лесных растений	10.10.2020	31.12.2020	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты	Отчет	ВПО

				лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
4.2	Контрольная точка. Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2020	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО
4.3.1	Мероприятие. Заготовка семян лесных растений	10.10.2021	31.12.2021	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
4.3	Контрольная точка. Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2021	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты	-	РПО

				лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
4.4.1	Мероприятие. Заготовка семян лесных растений	10.10.2022	31.12.2022	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
4.4	Контрольная точка. Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2022	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО
4.5.1	Мероприятие. Заготовка семян лесных растений	10.10.2023	31.12.2023	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты	Отчет	ВПО

				лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
4.5	Контрольная точка. Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2023	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	-	РПО
4.6.1	Мероприятие. Заготовка семян лесных растений	10.10.2024	31.12.2024	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
4.6	Контрольная точка. Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2024	Заболотный В.П., начальник отдела воспроизводства, защиты	-	РПО

				лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 2
к паспорту регионального
проекта «Сохранение лесов
(Астраханская область)»

Методика
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1. Ущерб от лесных пожаров по годам							
1.	$Y_{л.п.} = Y_{п.д.} + Y_{п.м.} + Y_{с.п.л.п.}$	<p>Ул.п- ущерб от лесных пожаров;</p> <p>Уп.д – потери древесины на корню;</p> <p>Уп.м – погибло молодняков;</p> <p>Ус.п.л.п – сгорело и повреждено лесной продукцией (снижение стоимости)</p>	Форма 7-ОИП за отчетный год	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	региональный	ежегодно	основной показатель регионального проекта

2. Площадь лесовосстановления и лесоразведения ¹							
2.	$S_{ЛВЛР} = S_{ИЛВ} + S_{КЛВ} + S_{ЕЛВ} + S_{ЛР}$	$S_{ИЛВ}$ - площадь искусственного лесовосстановления (га); $S_{КЛВ}$ - площадь естественного лесовосстановления (га); $S_{ЕЛВ}$ - площадь естественного лесовосстановления (га); $S_{ЛР}$ - площадь лесоразведения	форма 1-субвенции за отчетный год	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	региональный (по лесничествам)	ежегодно	дополнительный показатель регионального проекта
2. Площадь погибших лесных насаждений							
3.	_2	332	форма 10-ОИП за предыдущий год	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	региональный	ежегодно	дополнительный показатель регионального проекта
4. Количество выращенного посадочного материала лесных растений							
4.	_3	342,8	форма 11-ОИП за от-	Служба природопользования и	региональный	ежеквартально	дополнительный показатель реги-

			четный год	охраны окружающей среды Астраханской области			онального проекта
5. Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения							
5.	_4	0,5	форма 11-ОИП за отчетный год	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	региональный	ежеквартально	дополнительный показатель регионального проекта

¹ Не включаются площади лесных насаждений, погибших в год учета, пройденные сплошными санитарными рубками в учетном году.

² Показатель не рассчитывается по формуле, указывается числовое значение показателя в графе 8 «Погибло с начала года» строки 80 «Всего» раздела 2 «Сведения о повреждении и гибели лесов» формы 10-ОИП за предыдущий год.

³ Показатель не рассчитывается по формуле, указывается числовое значение показателя в графе 9 «Выращивание стандартного посадочного материала, тыс.шт., всего» строки 11 «Всего» раздела 3 «Сведения о закладке лесных культур по породам, заготовке семян лесных растений и выращивании посадочного материала» формы 11-ОИП за отчетный год.

⁴ Показатель не рассчитывается по формуле, указывается числовое значение показателя в графе 5 «Заготовка семян лесных растений, кг, всего» строки 11 «Всего» раздела 3 «Сведения о закладке лесных культур по породам, заготовке семян лесных растений и выращивании посадочного материала» формы 11-ОИП за отчетный год.



Приложение № 11
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 28.05.2021 № 212-П

Приложение № 13
к государственной программе

Паспорт
регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма (Астраханская область)»		
Краткое наименование регионального проекта	«Сохранение биоразнообразия»	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019-31.12.2024
Куратор регионального проекта	Богомолов М.В., заместитель председателя Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		

Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы
Связь с государственными программами Астраханской области	Государственная программа Астраханской области «Охрана окружающей среды Астраханской области»

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: сохранение биологического разнообразия, в том числе создание не менее 10 особо охраняемых природных территорий регионального значения

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			Значение	Дата							
1.	Количество новых созданных особо охраняемых природных территорий, ед. (нарастающим итогом)	основной	0	01.08.2018	1	2	4	4	4	4	5
2.	Прирост общей площади особо охраняемых природных территорий, тыс.га (нарастающим итогом)	основной	0	01.08.2018	0,062	0,101	0,384	0,384	0,384	0,384	0,402
3.	Общее количество особо охраняемых природных территорий реги-	дополнительный	50	01.08.2018	50	51	53	53	53	53	54

	онального значения, ед. (нарастающим итогом)										
4.	Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, доля единиц	дополнительный	1	01.08.2018	1	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1
5.	Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях, тыс. человек	основной	2,6	01.08.2018	2,6	3,75	5,37	6,0	7,5	9,0	10,0

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	Задача национального проекта: увеличение площади особо охраняемых природных территорий не менее чем на 5 млн га	
1.	Результат федерального проекта: увеличение площади ООПТ не менее чем на 5 млн га за счет создания не менее 24 новых ООПТ: Характеристика результата федерального проекта: к концу 2019 года создано не менее 12 ООПТ общей площадью не менее 3 млн га; к концу 2020 года создано не менее 15 ООПТ общей площадью не менее 3,5 млн га; к концу 2021 года создано не менее 20 новых ООПТ общей площадью не менее 4 млн га; к концу 2024 года создано не менее 24 новых ООПТ общей площадью не менее 5 млн га Срок реализации результата федерального проекта: 2019-2024 гг.	
1.1.	Результат регионального проекта:	К концу 2024 года создано 5 новых ООПТ об-

	к концу 2024 года увеличена площадь ООПТ не менее чем на 0,4 тыс. га за счет создания 5 новых ООПТ регионального значения, а также проведены организационные и кадастровые работы	щей площадью не менее чем 0,4 тыс. га и разработаны землеустроительные дела и сведения о границах 5 ООПТ внесены в ЕГРН
	Задача национального проекта: сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных (численность семи ключевых редких видов животных увеличена суммарно не менее чем на 21779 особей)	
2.	<p>Результат федерального проекта: сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных. Характеристика результата федерального проекта: к концу 2019 года утвержден Список редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации; к концу 2019 года определен Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции (далее – Перечень); к концу 2019 года разработаны и утверждены нормативные и методические документы по вопросам сохранения биоразнообразия и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира; реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редких видов животных, включенных в Перечень, направленные на сохранение и увеличение численности их популяций (не менее 10). Срок реализации результата федерального проекта: 2019-2024 гг.</p>	
2.1.	<p>Результат регионального проекта: к 2024 году государственным бюджетным учреждением Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования южных особо охраняемых природных территорий и государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское» (далее – ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское») реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редкого и находящегося под угрозой исчезновения особо ценного вида – антилопы Сайги, численность сайгака на территории заказника «Степной» увеличена с 3500 до 6000 особей</p>	<p>ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское» реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редкого и находящегося под угрозой исчезновения особо ценного вида – антилопы Сайги (питомник «Сайгак»), численность сайгака на территории заказника «Степной» увеличена с 3500 до 6000 особей. К 2024 году на территории питомника «Сайгак» планируется увеличить поголовье сайгака до 28 голов и выпустить на территорию заказника «Степной» 10 самцов сайгака</p>

	Задача национального проекта: увеличение количества посетителей на ООПТ не менее чем на 4,0 млн человек	
3.	Результат федерального проекта: увеличение количества посетителей на ООПТ не менее чем на 4,0 млн человек. Характеристика результата федерального проекта: создана и развита инфраструктура для экологического туризма в национальных парках, в том числе с привлечением внебюджетного финансирования. Срок реализации результата федерального проекта: 2019-2024 гг.	
3.1.	Результат регионального проекта: увеличение количества посетителей на ООПТ регионального значения не менее чем на 10,0 тыс. человек	К концу 2019 года на территории Астраханской области создан туристический портал по продвижению экологического туризма на ООПТ. К концу 2021 года создано и обустроено 4 туристических маршрута. К концу 2024 года открыто и обустроено 6 туристических маршрутов

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)							Всего (млн рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	К концу 2024 года проведены организационные и кадастровые работы для 24 новых ООПТ; создано 11 охранных зон вокруг действующих ООПТ								
1.1.	К концу 2024 года проведены организационные и кадастровые работы для 5 новых ООПТ регионального значения	0,44	0,97	1,9304	0,00	0,00	0,00	0,9732	4,3136

1.1.1.	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области	0,44	0,97	1,9304	0,00	0,00	0,00	0,9732	4,3136
	- в том числе: бюджет Астраханской области	0,44	0,97	1,9304	0,00	0,00	0,00	0,9732	4,3136
	- местные бюджеты	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Результат федерального проекта: к концу 2024 года реинтродуцированы редкие виды животных из перечня, в том числе увеличена их численность								
2.1.	К 2024 году ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское» реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редкого и находящегося под угрозой исчезновения особо ценного	0	0,0	1,0399	0,00	0,00	0,00	4,55461	5,59451

	вида – антилопы Сайги, численность сайгака на территории заказника «Степной» увеличена с 3500 до 6000 особей								
2.1.1.	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	консолидированный бюджет Астраханской области	0	0,0	1,0399	0,00	0,00	0,00	4,55461	5,59451
	- в том числе: бюджет Астраханской области	0	0,0	1,0399	0,00	0,00	0,00	4,55461	5,59451
	- местные бюджеты	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Результат федерального проекта: к концу 2024 года в 32 национальных парках созданы комфортные условия проживания. Туристский поток увеличен до 4,3 млн человек								

3.1.	Результат регионального проекта: к концу 2024 года создано 6 новых туристических маршрутов и обустроены туристические маршруты на территории 2 природных парков Астраханской области	0	0,34	1,0955	0,00	0,00	0,00	1,784	3,2195
3.1.1.	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.	консолидированный бюджет Астраханской области	0	0,34	1,0955	0,00	0,00	0,00	1,784	3,2195
	- в том числе: бюджет Астраханской области	0	0,34	1,0955	0,00	0,00	0,00	1,784	3,2195
	- местные бюджеты	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по региональному проекту, в том числе:		0,44	1,31	4,0658	0,00	0,00	0,00	7,31181	13,12761

федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
бюджеты государственных внебюджетных фон- дов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
консолидированный бюджет Астраханской обла- сти	0,44	1,31	4,0658	0,00	0,00	0,00	7,31181	13,12761
- в том числе: бюджет Астраханской области	0,44	1,31	4,0658	0,00	0,00	0,00	7,31181	13,12761
- местные бюджеты	0	0	0	0	0	0	0	0
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в про- екте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта (РРП)	Смирнов С.А.	И.о. руководителя службы природо- пользования и охра-	Богомолов М.В., за- меститель председа- теля Правительства	5

			ны окружающей среды Астраханской области	Астраханской области	
2.	Администратор регионального проекта	Иванов М.В.	Начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	100
Общие организационные мероприятия по проекту					
1.	Руководитель проектной группы	Иванов М.В.	Начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	100
2.	Участник проекта	Калмыков В.Г.	Директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования государ-	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны	50

			ственного природного заказника «Степной» Астраханской области»	окружающей среды Астраханской области	
3	Участник проекта	Бобров С.Ф.	Директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования северных ООПТ регионального значения»	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	50
4	Участник проекта	Калашников С.А.	И.о. директора ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования южных ООПТ регионального значения и ГООХ «Астраханское»	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	50

Результаты регионального проекта:

- к концу 2021 года создано 4 новых ООПТ общей площадью не менее 0,3 тыс.га;
- к концу 2021 года для 4 ООПТ разработаны землеустроительные дела, сведения о границах ООПТ внесены в ЕГРН;
- к концу 2024 года создано 5 новых ООПТ общей площадью не менее чем 0,4 тыс.га;
- к концу 2024 года для 5 ООПТ разработаны землеустроительные дела, сведения о границах ООПТ внесены в ЕГРН;
- к концу 2024 году ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское» реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редкого и находящегося под угрозой исчезновения особо ценного вида – антилопы Сайги, численность сайгака на территории заказника «Степной» увеличена с 3500 до 6000 особей, на территории пи-

<p>томника «Сайгак» планируется увеличить поголовье сайгака до 28 голов и выпустить на территорию заказника «Степной» 10 самцов сайгака;</p> <p>- к концу 2024 года на территории природных парков Астраханской области создано 6 новых туристских маршрутов и обустроена инфраструктура экологического туризма;</p> <p>- к концу 2024 года увеличено количество посетителей на ООПТ не менее чем на 10,0 тыс. человек</p>					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Иванов М.В.	Начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	100
2.	Участник регионального проекта	Кущенко Н.В.	Государственный инспектор отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	100
3.	Участник регионального проекта	Иванченко Д.А.	Государственный инспектор отдела государственного	Иванов М.В., начальник отдела государственного охот-	50

			охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	ничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	
4.	Участник регионального проекта	Калмыков В.Г.	Директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования государственного природного заказника «Степной» Астраханской области»	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	50
5.	Участник регионального проекта	Бобров С.Ф.	Директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования северных ООПТ регионального значения»	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	50
6.	Участник регионального проекта	Калашников С.А.	И.о. директора ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования южных ООПТ регио-	Смирнов С.А., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды	50

			нального значения и ГООХ «Астрахан- ское»	Астраханской обла- сти	
--	--	--	---	---------------------------	--

Приложение № 1
к паспорту регионального
проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма (Астраханская область)»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	К концу 2024 года увеличена площадь ООПТ не менее чем на 0,4 тыс. га за счет создания 5 новых ООПТ регионального значения, а также проведены организационные и кадастровые работы	01.01.2019	31.12.2024	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты Правительства Астраханской области	ПК
1.1.1.	Подготовка материалов комплексного экологического обследования, обосновывающих необходимость создания ООПТ регионального значения, со-	01.01.2019	09.08.2019	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской обла-	Материалы, обосновывающие необходимость создания ООПТ регионального значения	ВПО

	гласование с заинтересованными органами государственной власти и органами местного самоуправления			сти		
1.1.2.	Разработка проекта решения Правительства Астраханской области о создании ООПТ регионального значения и согласование в установленном порядке	30.05.2019	18.11.2019	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Постановление Правительства Астраханской области	ВПО
1.1.3.	Проведение землеустроительных работ для внесения сведений о границах ООПТ в ЕГРН	18.11.2019	31.12.2019	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Уведомление Росреестра о внесении сведений в ЕГРН	ВПО
1.1.4.	Проведение работ по изготовлению аншлагов для обозначения границ 2 новых ООПТ на местности	18.11.2019	31.12.2019	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей	Последующее обозначение границ ООПТ аншлагами на местности (в течение шести месяцев)	ВПО

				среды Астраханской области		
1.1.	Увеличена площадь ООПТ регионального значения не менее чем на 0,1 тыс.га за счет создания 1 новой ООПТ регионального значения (в 2019 году)	01.01.2019	31.12.2019	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты Правительства Астраханской области	РПО
1.2.1.	Подготовка материалов, обосновывающих необходимость создания ООПТ регионального значения	01.01.2020	30.07.2020	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Материалы, обосновывающие необходимость создания ООПТ	ВПО
1.2.2.	Разработка проектов решений Правительства Астраханской области о создании ООПТ регионального значения и согласование в установленном порядке	30.07.2020	31.10.2020	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Постановления Правительства Астраханской области	ВПО

1.2.3.	Проведение земле-устроительных работ для внесения сведений о границах 2 новых ООПТ в ЕГРН	31.10.2020	31.12.2020	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Уведомление Росреестра о внесении сведений в ЕГРН	ВПО
1.2.4.	Проведение работ по изготовлению аншлагов для обозначения границ 2 новых ООПТ на местности	31.10.2020	31.12.2020	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Последующее обозначение границ ООПТ аншлагами на местности (в течение шести месяцев)	ВПО
1.2.	Увеличена площадь ООПТ не менее чем на 0,2 тыс.га за счет создания 2 новых ООПТ регионального значения (в 2020 году)	01.01.2020	25.12.2020	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты Правительства Астраханской области	РПО
1.3.1.	Подготовка материалов, обосновывающих необходимость созда-	01.01.2024	30.07.2024	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и	Материалы, обосновывающие необходимость создания ООПТ регио-	ВПО

	ния ООПТ регионального значения			охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	нального значения	
1.3.2.	Разработка проектов решений Правительства Астраханской области о создании ООПТ регионального значения и согласование в установленном порядке	30.07.2024	31.10.2024	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Постановление Правительства Астраханской области	ВПО
1.3.3.	Проведение землеустроительных работ для внесения сведений о границах новой ООПТ в ЕГРН	31.10.2024	31.12.2024	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Уведомление Росреестра о внесении сведений в ЕГРН	ВПО
1.3.4.	Проведение работ по изготовлению аншлагов для обозначения границ 2 новых ООПТ на местности	31.10.2024	31.12.2024	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей	Последующее обозначение границ ООПТ аншлагами на местности (в течение шести месяцев)	ВПО

				среды Астраханской области		
1.3.5.	Увеличена площадь ООПТ не менее чем на 0,1 тыс.га за счет создания 1 новой ООПТ регионального значения	01.01.2024	31.12.2024	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты Правительства Астраханской области	РПО
1.3.	К концу 2024 года создано 5 новых ООПТ общей площадью не менее чем 0,4 тыс.га, разработаны землеустроительные дела, сведения о границах ООПТ внесены в ЕГРН		31.12.2024	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты Правительства Астраханской области	ВПО
2.	К 2024 году ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское» реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редкого и находящегося под угрозой исчезновения	01.01.2019	31.12.2024	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО

	особо ценного вида – антилопы Сайги, численность сайгака на территории заказника «Степной» увеличена с 3500 до 6000 особей					
2.1.	Реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, включенных в перечень, увеличена их численность		31.12.2024	Калашников С.А., и.о. директора ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования южных ООПТ регионального значения и ГООХ «Астраханское»	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское» реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редкого и находящегося под угрозой исчезновения особо ценного вида – антилопы Сайги (питомник «Сайгак»), численность сайгака на территории заказника «Степной» увеличена с 3500 до 6000 особей. К 2024 году на территории питомника «Сайгак» планируется увеличить поголовье сайгака до 28 голов и выпустить на территорию заказника «Степной» 10 самцов сайгака	ВПО

3.	Увеличение количества посетителей на ООПТ регионального значения не менее чем на 10,0 тыс.человек	01.01.2019	31.12.2024	Иванов М.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
3.1.1.	Созданы и обустроены туристические маршруты в 2 природных парках Астраханской области. Увеличен туристский поток до 3,75 тыс.человек	01.01.2019	31.12.2019	Бобров С.Ф., директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования северных ООПТ регионального значения»	Открыты и обустроены 2 туристических маршрута	ВПО
3.1.2.	Созданы и обустроены туристические маршруты в 2 природных парках Астраханской области. Увеличен туристский поток до 5,37 тыс.человек	01.01.2020	31.12.2020	Бобров С.Ф., директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования северных ООПТ регионального значения»	К концу 2020 года созданы и обустроены 2 туристских маршрута	ВПО
3.1.3.	Созданы и обустроены туристические маршруты в 2 природных парках Астраханской области. Увеличен ту-	01.01.2021	31.12.2021	Бобров С.Ф., директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования северных ООПТ регионального значения»	К концу 2021 года созданы и обустроены 4 туристских маршрута	ВПО

	ристский поток до 6,0 тыс.человек					
3.1.4.	Созданы и обустроены туристические маршруты в 2 природных парках Астраханской области. Увеличен туристский поток до 10,0 тыс.человек	01.01.2024	31.12.2024	Бобров С.Ф., директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования северных ООПТ регионального значения»	К концу 2024 года созданы и обустроены 2 туристских маршрута	ВПО
3.1.	Созданы и обустроены туристические маршруты в природных парках Астраханской области. Увеличен туристский поток до 10,0 тыс. человек		31.12.2024	Бобров С.Ф., директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования северных ООПТ регионального значения»	К концу 2024 года открыто и обустроено 6 туристических маршрутов	ВПО

Приложение № 2
к паспорту регионального
проекта «Сохранение биологического
разнообразия и развитие экологического туризма
(Астраханская область)»

Методика
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1. Общее количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, ед. (нарастающим итогом)							
1.1.	$K_{ООПТ} = K_r + K_m$	$K_{ООПТ}$ - количество ООПТ регионального значения, ед.; K_r - количество ООПТ регионального значения, действующих на начало отчетного периода, шт.; K_m - количество ООПТ регионального значения, созданных за отчетный период, шт.	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Астраханская область, Российская Федерация	Периодичность представления данных: ежеквартально	Количество ООПТ регионального значения по отдельным категориям (природный парк, государственный природный заказник, памятник природы, природная заповедная территория)

2. Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, доля единиц							
2.1.	$I_{it} = N_{it} + N_{i2018}$	I_{it} - индекс численности редкого вида i в год t , ед.; N_{it} - численность редкого вида i в год t , особей; N_{i2018} - численность редкого вида i в базовый 2018 год, особей; i - порядковый номер редкого вида (1,2,3...); t - год реализации проекта (2019, 2020...2024); единица измерения показателя - доля единицы (≥ 1)	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Астраханская область	Периодичность представления данных: ежеквартально	Данный показатель сформирован на основе показателя «Индекс численности «модельных» видов животных по отношению к 2012 г.» подпрограммы «Биологическое разнообразие России» государственной программы «Охрана окружающей среды на 2012-2020 гг.», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 №326

Верно:

